

241 Constructions en béton coulé sur place

000 Conditions générales

. Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).

. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées, les sous-articles avec variables étant repris, eux, intégralement. Les descriptifs abrégés s'utilisent p.ex. comme documents de travail. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).

500 Armatures

Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.

530 Accessoires d'armature et armatures spéciales

532 Armatures d'attente.

.500 Raccords de dalles en porte-à-faux, avec isolation thermique. Fourniture et pose. Toutes formes et longueurs.

.501 01 Schöck K10S-CV35

02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)

04 Matériau no 1.4362

05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)

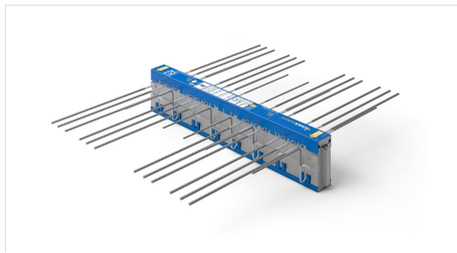
07 Couche d'isolation thermique mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,974m²K/W (au niveau du H200-V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

11 MRd=-
VRd=

14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)

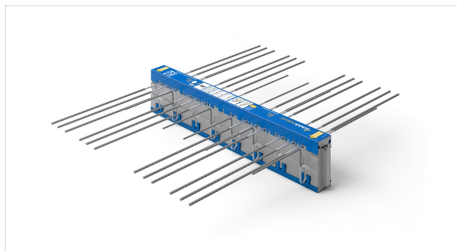
24 Longueur 1,0m

532.501 99 L'image emblématique Schöck_K10S-K110M



A 0,000 up

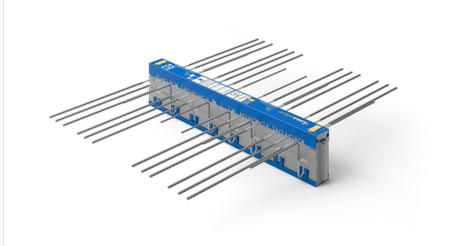
- .502 01 Schöck K15S-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
04 Matériau no 1.4362
05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)
07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,930m²K/W (au niveau du H200-
V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
11 MRd=-
VRd=
14 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
24 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
K110M



A 0,000 up

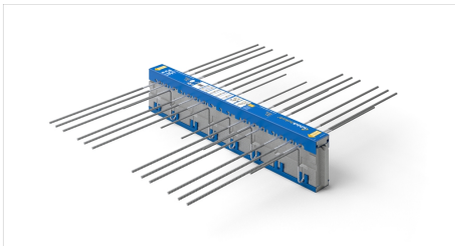
- .503 01 Schöck K20S-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
04 Matériau no 1.4362
05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)
07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,889m²K/W (au niveau du H200-
V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.503 11 MRd=-
VRd=
14 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
24 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
K110M



A 0,000 up

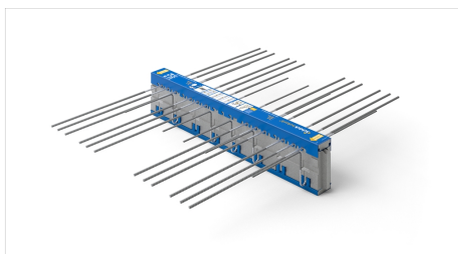
- .504 01 Schöck K30S-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
04 Matériau no 1.4362
05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)
07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,749m²K/W (au niveau du H200-
V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
11 MRd=-
VRd=
14 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
24 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
K110M



A 0,000 up

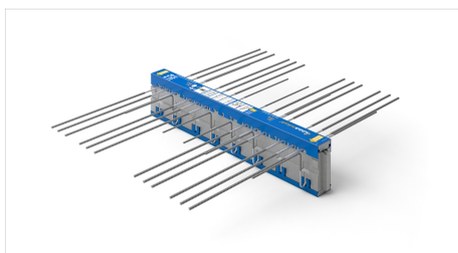
- .505 01 Schöck K40S-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
04 Matériau no 1.4362
05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)

- 532.505 07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,723m²K/W (au niveau du H200-
V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
11 MRd=-
VRd=
14 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
24 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
K110M



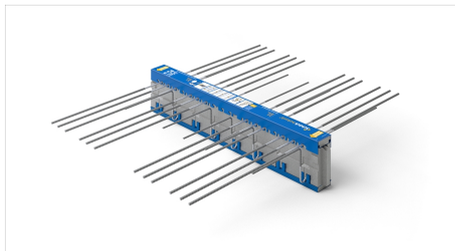
A 0,000 up

- .506 01 Schöck K50S-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
04 Matériau no 1.4362
05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)
07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,626m²K/W (au niveau du H200-
V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
11 MRd=-
VRd=
14 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
24 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
K110M



A 0,000 up

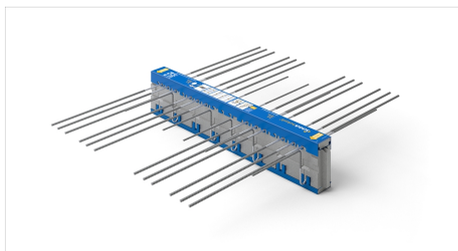
- 532.507 01 Schöck K60S-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)
- 07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,607m²K/W (au niveau du H200-
V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 24 Longueur 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_K10S-
K110M



A 0,000 up

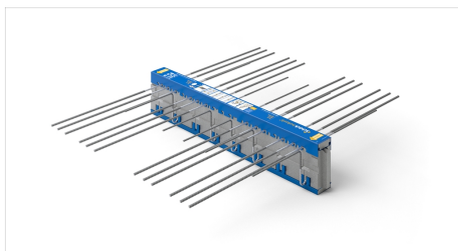
- .508 01 Schöck K70M-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)
- 07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,529m²K/W (au niveau du H200-
V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 24 Longueur 1,0m

532.508 99 L'image emblématique Schöck_K10S-K110M



A 0,000 up

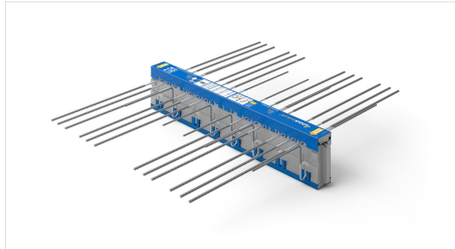
- .509 01 Schöck K80M-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)
- 07 Couche d'isolation thermique mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente Req=0,459m²K/W (au niveau du H200-V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 11 MRd=
VRd=
- 14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)
- 24 Longueur 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_K10S-K110M



A 0,000 up

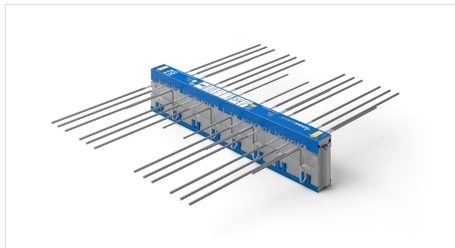
- R .591 01 Schöck K90M-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)
 - 04 Matériau no 1.4362
 - 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)
 - 07 Couche d'isolation thermique mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente Req=0,404m²K/W (au niveau du H200-V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.591 11 MRd=-
VRd=
14 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
24 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
K110M



A 0,000 up

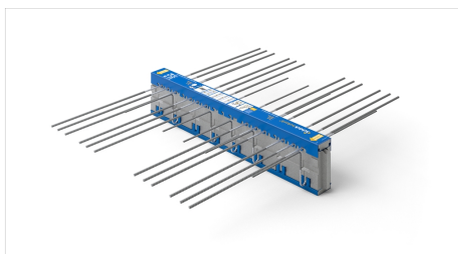
- R .592 01 Schöck K100M-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
04 Matériau no 1.4362
05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)
07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,360m²K/W (au niveau du H200-
V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
11 MRd=-
VRd=
14 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
24 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
K110M



A 0,000 up

- R .593 01 Schöck K110M-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
04 Matériau no 1.4362
05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)

- 532.593 07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,324m²K/W (au niveau du H200-
V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
11 MRd=-
VRd=
14 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
24 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
K110M



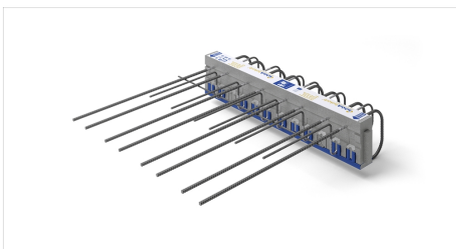
A 0,000 up

- R .594 01 Schöck KP150L-CV35
02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
04 Matériau no 1.4362
05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V12+14 résistance
élevée, VV8, VV12, VV14 résistance
négative supplémentaire)
07 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,282m²K/W (au niveau du H200-
V8-R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
11 MRd=-
VRd=
14 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
24 Longueur 0,5m

A 0,000 up

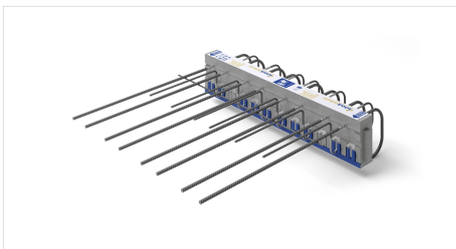
- .601 01 Schöck K10S-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 532.601 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,974m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

- .602 01 Schöck K15S-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,930m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

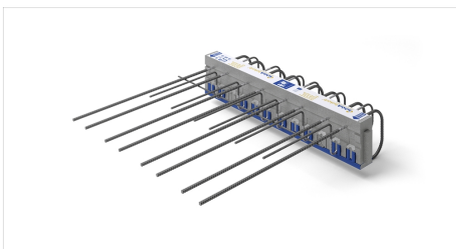
- .603 01 Schöck K20S-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 532.603 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,889m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 MRd=-
VRd=+

15 Longueur 1,0m

99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



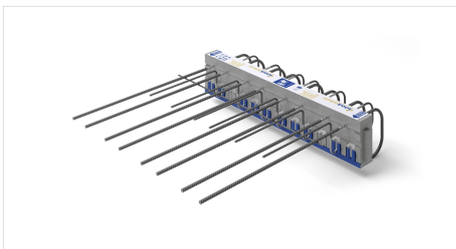
A 0,000 up

- .604 01 Schöck K30S-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,749m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 MRd=-
VRd=+

15 Longueur 1,0m

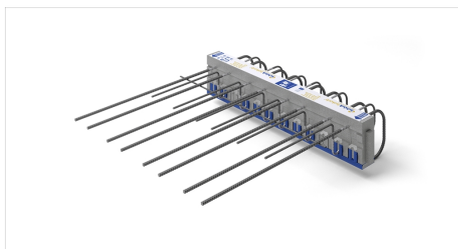
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

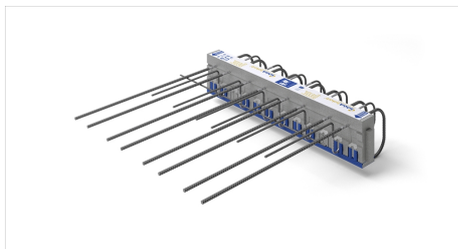
- .605 01 Schöck K40S-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 532.605 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,723m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

- .606 01 Schöck K50S-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,626m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

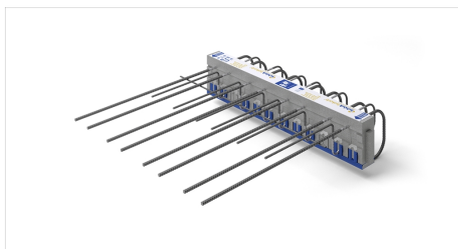
- .607 01 Schöck K60S-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 532.607 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,607m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 MRd=-
VRd=+

15 Longueur 1,0m

99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



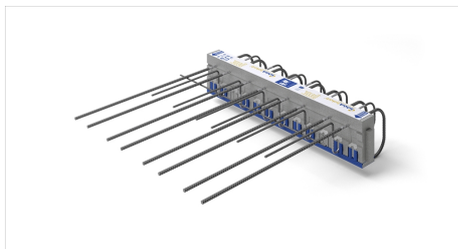
A 0,000 up

- .608 01 Schöck K70M-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,529m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 MRd=-
VRd=+

15 Longueur 1,0m

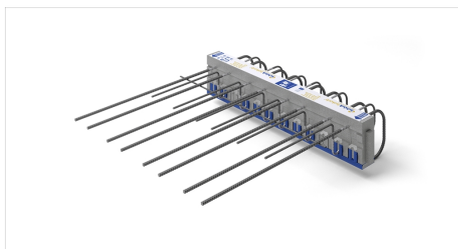
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

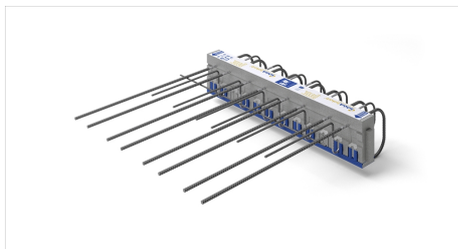
- .609 01 Schöck K80M-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 532.609 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,459m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

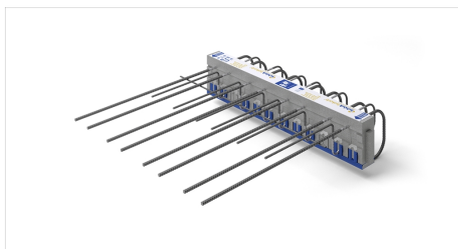
- .611 01 Schöck K90M-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,404m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

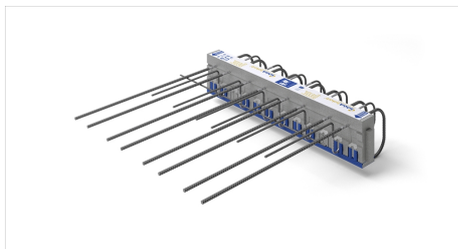
- .612 01 Schöck K100M-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 532.612 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,360m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

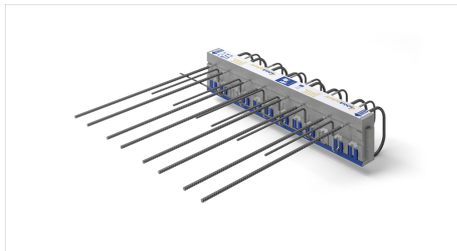
- .613 01 Schöck K110M-UZ-CV35-V8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,324m²K/W (au niveau du H200-
R60)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

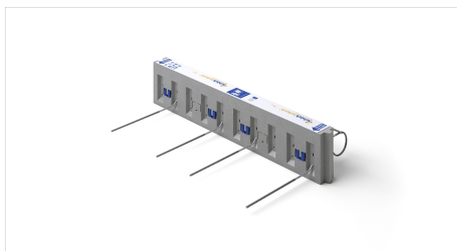
- .614 01 Schöck position de réserve
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R60/REI120
(R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 532.614 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
m²K/W Req=
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_K10S-
UZ - K110M-UZ



A 0,000 up

- .621 01 Schöck Q10S-CV30
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,071m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_Q10S-
Q60M



A 0,000 up

- .622 01 Schöck Q20S-CV30
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 532.622 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,998m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_Q10S-
Q60M



A 0,000 up

- .623 01 Schöck Q30S-CV30
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,715m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_Q10S-
Q60M



A 0,000 up

- .624 01 Schöck Q40M-CV40
02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 532.624 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,772m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_Q10S-
Q60M



A 0,000 up

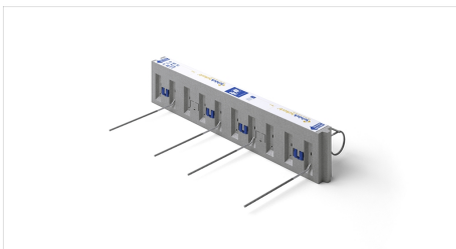
- .625 01 Schöck Q50M-CV40
02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,685m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_Q10S-
Q60M



A 0,000 up

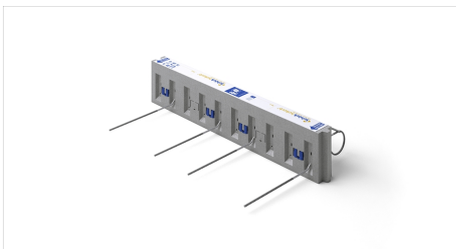
- .626 01 Schöck Q60M-CV40
02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 532.626 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,562m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_Q10S-
Q60M



A 0,000 up

- .627 01 Schöck position de réserve
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
m²K/W Req=
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_Q10S-
Q60M



A 0,000 up

- .631 01 Schöck Q10S-VV-CV30
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

532.631	08	Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,854m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)	12 VRd=± 15 Longueur 1,0m	A	0,000 up
.632	01	Schöck Q20S-VV-CV30 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Matériau no 1.4362 06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu) 08 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,797m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)	12 VRd=± 15 Longueur 1,0m	A	0,000 up
.633	01	Schöck Q30S-VV-CV30 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Matériau no 1.4362 06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu) 08 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente R=0,589m²K/W (au niveau du H200-R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)	12 VRd=± 15 Longueur 1,0m	A	0,000 up
.634	01	Schöck Q40M-VV-CV40 02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Matériau no 1.4362 06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)		A	0,000 up

532.637	08	Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente m²K/W Req= selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
		12 VRd=±			
		15 Longueur 1,0m			
			A	0,000 up
.641	01	Schöck QP10S-CV30			
	02	Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	03	Longueur 250mm			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
	08	Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,725m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
		12 VRd=+			
		15 Butée de compression: HTE			
			A	0,000 up
.642	01	Schöck QP20S-CV30			
	02	Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	03	Longueur 400mm			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
	08	Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,930m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
		12 VRd=+			
		15 Butée de compression: acier			
			A	0,000 up
.643	01	Schöck QP30S-CV30			
	02	Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	03	Longueur 500mm			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			

532.643	08	Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,649m ² K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)	12 VRd=+	15 Butée de compression: HTE	A	0,000 up
.644	01	Schöck QP40M-CV40						
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)						
	03	Longueur 250mm						
	05	Matériau no 1.4362						
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)						
	08	Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,589(m ² K)/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)	12 VRd=+	15 Butée de compression: HTE	A	0,000 up
.645	01	Schöck QP50M-CV40						
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)						
	03	Longueur 400mm						
	05	Matériau no 1.4362						
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)						
	08	Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,673m ² K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)	12 VRd=+	15 Butée de compression: acier	A	0,000 up
.646	01	Schöck QP60M-CV40						
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)						
	03	Longueur 500mm						
	05	Matériau no 1.4362						
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)						

532.646 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,516m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Butée de compression: HTE

A 0,000 up

.647 01 Schöck QP70L-CV40
02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Longueur 250mm
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,534m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Butée de compression: HTE

A 0,000 up

.648 01 Schöck QP80L-CV40
02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Longueur 400mm
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,513m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Butée de compression: acier

A 0,000 up

.649 01 Schöck QP90L-CV40
02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Longueur 500mm
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

532.649 08 Couche d'isolation thermique
 mm 80
 Isolation Neopor
 Conductibilité thermique
 Neopor=0,031W/mK
 Résistance thermique équivalente
 Req=0,449m²K/W (au niveau du H200-
 R0)
 selon l'EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 VRd=+

15 Butée de compression: HTE

A

0,000 up

.651 01 Schöck QP10S-VV-CV30
 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
 (intervalles disponibles de 10mm)
 03 Longueur 250mm
 05 Matériau no 1.4362
 06 Sécurité au feu R0/REI120
 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
 dalles pare-feu)
 08 Couche d'isolation thermique
 mm 80
 Isolation Neopor
 Conductibilité thermique
 Neopor=0,031W/mK
 Résistance thermique équivalente
 Req=0,617m²K/W (au niveau du H200-
 R0)
 selon l'EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 VRd=±

15 Butée de compression: HTE

A

0,000 up

.652 01 Schöck QP20S-VV-CV30
 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
 (intervalles disponibles de 10mm)
 03 Longueur 400mm
 05 Matériau no 1.4362
 06 Sécurité au feu R0/REI120
 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
 dalles pare-feu)
 08 Couche d'isolation thermique
 mm 80
 Isolation Neopor
 Conductibilité thermique
 Neopor=0,031W/mK
 Résistance thermique équivalente
 Req=0,752m²K/W (au niveau du H200-
 R0)
 selon l'EAD (European Assessment
 Document):
 EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 VRd=±

15 Butée de compression: acier

A

0,000 up

.653 01 Schöck QP30S-VV-CV30
 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
 (intervalles disponibles de 10mm)
 03 Longueur 500mm
 05 Matériau no 1.4362
 06 Sécurité au feu R0/REI120
 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
 dalles pare-feu)

532.653 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,564m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Butée de compression: HTE

A 0,000 up

.654 01 Schöck QP40M-VV-CV40
02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Longueur 250mm
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,496m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Butée de compression: HTE

A 0,000 up

.655 01 Schöck QP50M-VV-CV40
02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Longueur 400mm
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,522m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Butée de compression: acier

A 0,000 up

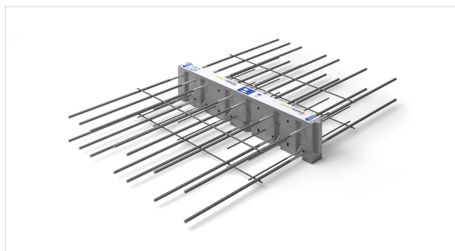
.656 01 Schöck QP60M-VV-CV40
02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Longueur 500mm
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

532.656	08	Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,462m ² K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)							
	12	VRd=±							
	15	Butée de compression: HTE							
			A	0,000	up		
.657	01	Schöck QP70L-VV-CV40							
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)							
	03	Longueur 250mm							
	05	Matériau no 1.4362							
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)							
	08	Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,426m ² K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)							
	12	VRd=±							
	15	Butée de compression: HTE							
			A	0,000	up		
.658	01	Schöck QP80L-VV-CV40							
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)							
	03	Longueur 400mm							
	05	Matériau no 1.4362							
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)							
	08	Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,440m ² K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)							
	12	VRd=±							
	15	Butée de compression: acier							
			A	0,000	up		
.659	01	Schöck QP90L-VV-CV40							
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)							
	03	Longueur 500mm							
	05	Matériau no 1.4362							
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)							

- 532.659 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,424m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=±
15 Butée de compression: HTE

A 0,000 up

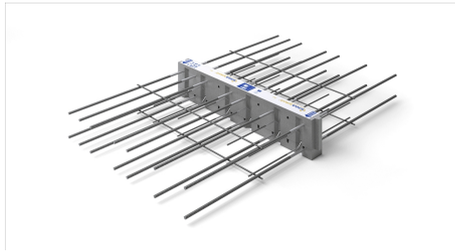
- .661 01 Schöck D10M-CV35-VV8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,763m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=±
VRd=±
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_D10M-
D50M



A 0,000 up

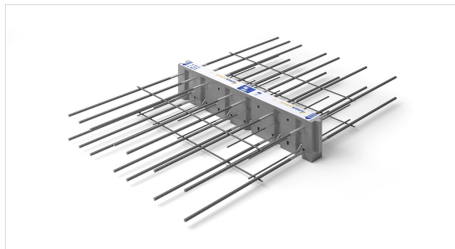
- .662 01 Schöck D20M-CV35-VV8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,610m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.662 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Longueur 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_D10M-D50M



A 0,000 up

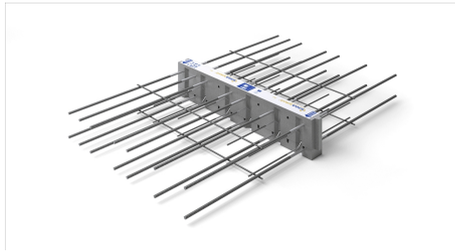
- .663 01 Schöck D30M-CV35-VV8
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,507m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Longueur 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_D10M-D50M



A 0,000 up

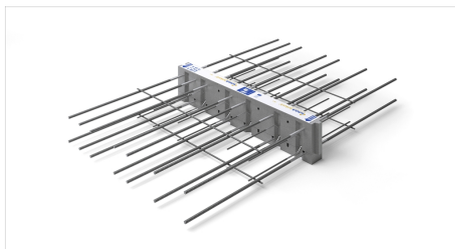
- .664 01 Schöck D40M-CV35-VV8
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,435m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.664 12 MRd=±
VRd=±
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_D10M-D50M



A 0,000 up

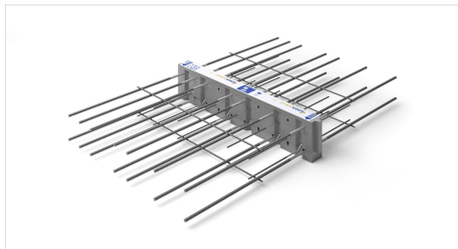
- .665 01 Schöck D50M-CV35-VV8
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,380m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=±
VRd=±
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_D10M-D50M



A 0,000 up

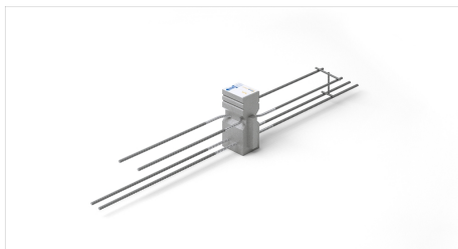
- .666 01 Schöck position de réserve
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
m²K/W Req=
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.666 09 Conductibilité thermique
W/mK Lambda (eq)=.....
12 MRd=±
VRd=±
15 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_D10M-
D50M



A 0,000 up

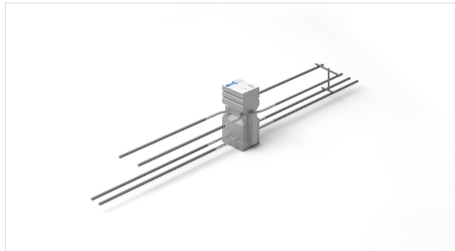
- .671 01 Schöck EQS-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/R90
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,668m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd,y=±
NRd=±
15 Longueur 100mm
99 L'image emblématique Schöck_EQS-
EQM



A 0,000 up

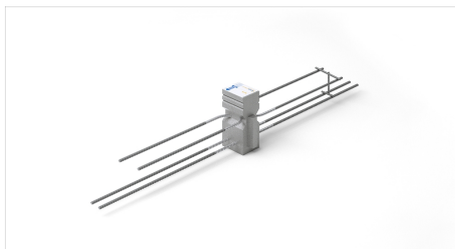
- .672 01 Schöck EQM-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/R90
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,367m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.672 12 VRd,y=±
NRd=±
15 Longueur 100mm
99 L'image emblématique Schöck_EQS-
EQM



A 0,000 up

- .673 01 Schöck position réserve
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Sécurité au feu R0/R90
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec
dalles pare-feu)
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
m²K/W Req=
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd,y=±
NRd=±
15 Longueur 100mm
99 L'image emblématique Schöck_EQS-
EQM



A 0,000 up

- .674 01 Schöck W10S
02 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Hauteur de l'élément 1000 à 3500mm
(intervalles disponibles de 500mm)
05 Matériau no 1.4362
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,141m²K/W (au niveau du B200-
H1000-R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.674 12 MRd=-
VRd,z=+
VRd,y=±
15 Sécurité au feu R0/R90
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_W10S-
W30L



A 0,000 up

- .675 01 Schöck W10S-WU
02 pour une connexion dans un mur
transversal ou dans un pilier vers la bas
03 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
Hauteur de l'élément 1000 à 3500mm
(intervalles disponibles de 500mm)
05 Matériau no 1.4362
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,141m²K/W (au niveau du B200-
H1000-R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd,z=+
VRd,y=±
15 Sécurité au feu R0/R90
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

- .676 01 Schöck W20M
02 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Hauteur de l'élément 1000 à 3500mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,669m²K/W (au niveau du B200-
H1000-R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd,z=+
VRd,y=±
15 Sécurité au feu R0/R90
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec
dalles pare-feu)

532.676 99 L'image emblématique Schöck_W10S-W30L



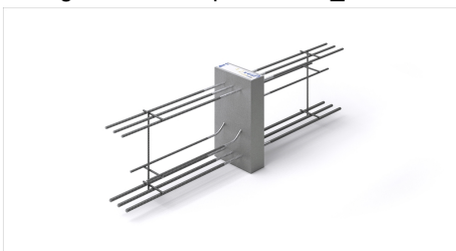
	A	0,000 up
.677 01 Schöck W20M-WU				
02 pour une connexion dans un mur transversal ou dans un pilier vers la bas				
03 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) Hauteur de l'élément 1000 à 3500mm (intervalles disponibles de 10mm)				
05 Matériau no 1.4362				
08 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,122W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,669m²K/W (au niveau du B200-H1000-R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)				
12 MRd=- VRd,z=+ VRd,y=±				
15 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)				
	A	0,000 up
.678 01 Schöck W30L				
02 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
03 Hauteur de l'élément 1000 à 3500mm (intervalles disponibles de 10mm)				
05 Matériau no 1.4362				
08 Couche d'isolation thermique mm 80 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,416m²K/W (au niveau du B200-H1000-R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)				
12 MRd=- VRd,z=+ VRd,y=±				
15 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)				

532.678 99 L'image emblématique Schöck_W10S-W30L



A 0,000 up

- .679 01 Schöck S
- 02 Épaisseur: intervalles disponibles de 10mm
Hauteur: intervalles disponibles de 50mm
- 05 Matériau no 1.4362
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 80/120mm
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
 $m^2K/W Req=$
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=
VRd,z=
VRd,y=
NRd=
- 15 Sécurité au feu R0/R90
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)
- 99 L'image emblématique Schöck_S



A 0,000 up

- .681 01 Schöck ABXT B150-190
- 02 Épaisseur de l'élément 150 à 190mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 250mm
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
 $Req=0,705m^2K/W$ (au niveau du H150-R0)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd= \pm
NRd=-
VRd= \pm
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)

532.681 99 L'image emblématique Schöck_ABXT



A 0,000 up

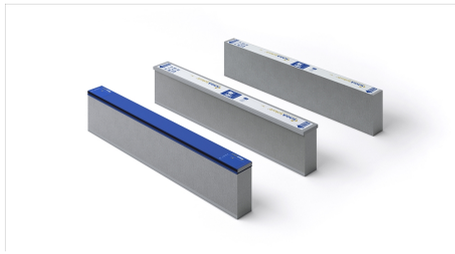
- .682 01 Schöck ABXT B200-250
- 02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 250mm
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,886m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
NRd=-
VRd=±
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/RE120 avec
dalles pare-feu)
- 99 L'image emblématique Schöck_ABXT



A 0,000 up

- .683 01 Schöck corps isolant type Z
- 02 Épaisseur de l'élément 150 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 03 Sécurité au feu
R0
BS1 (EI120) dalle pare-feu supérieure
cohérent, avec rail et bande pare-feu
- 06 Longueur 100/150/1000mm
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=2,381m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

532.683 99 L'image emblématique Schöck_Z



- A 0,000 up
- .684 01 Schöck corps isolant type ZXT
02 Épaisseur de l'élément 150 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Sécurité au feu
R0
BS1 (EI120) dalle pare-feu supérieure
cohérent, avec rail et bande pare-feu
06 Longueur 100/150/1000mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=3,571m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
99 L'image emblématique Schöck_ZXT



- A 0,000 up
- .685 01 Schöck position réserve
02 Épaisseur de l'élément 150 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Sécurité au feu
R0
BS1 (EI120) dalle pare-feu supérieure
cohérent, avec rail et bande pare-feu
06 Longueur 100/150/1000mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 80/120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
m²K/W Req=
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

532.685 99 L'image emblématique Schöck_Z



A 0,000 up

- .686 01 Schöck KS14
- 02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 03 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Épaisseur de l'élément 180mm
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,224m²K/W (au niveau du H200-
V8)
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd,z=
VRd,y=
- 99 L'image emblématique Schöck_KS14-
KS20



A 0,000 up

- .687 01 Schöck KS20
- 02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 03 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V10 Standard, V12 résistance élevée)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Épaisseur de l'élément 180mm
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,119m²K/W (au niveau du H200-
V12)
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):

- 532.687 12 MRd=-
VRd,z=
VRd,y=
99 L'image emblématique Schöck_KS14-
KS20



A 0,000 up

- .688 01 Schöck position de réserve
02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
03 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
05 Matériau no 1.4362
06 Épaisseur de l'élément 180mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
m²K/W R=
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):
12 MRd=-
VRd,z=
VRd,y=
99 L'image emblématique Schöck_KS14-
KS20



A 0,000 up

- .702 01 Schöck QS10
02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Épaisseur de l'élément 180mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,336m²K/W (au niveau du H200)
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):

- 532.702 12 VRd,z=+48,3kN
VRd,y=±4,0kN
99 L'image emblématique Schöck_QS10-
QS12



A 0,000 up

- .703 01 Schöck QS12
02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Épaisseur de l'élément 180mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,301m²K/W (au niveau du H200)
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):
12 VRd,z=+69,6kN
VRd,y=±6,5kN
99 L'image emblématique Schöck_QS10-
QS12



A 0,000 up

- .704 01 Schöck KSH14-V8-h180
KS14-V8-h180 avec lame de pliage
02 Hauteur de l'élément 180mm
05 Matériau no 1.4362
06 Épaisseur de l'élément 180mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,204m²K/W
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):

- 532.704 12 MRd=-9,3kNm
VRd,z=+10,5kN
VRd,y=±2,5kN
99 L'image emblématique Schöck_KSH14



A 0,000 up

- .705 01 Schöck QSH10-h180
QS10-h180 avec lame de pliage
02 Hauteur de l'élément 180mm
05 Matériau no 1.4362
06 Épaisseur de l'élément 180mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,307m²K/W
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):
12 VRd,z=+31,9kN
VRd,y=±2,5kN
99 L'image emblématique Schöck_QSH10



A 0,000 up

- .706 01 Schöck lame de pliage
05 Matériau no 1.4362

A 0,000 up

- .707 01 Schöck KSTZ16
02 Hauteur de l'élément 60mm
05 Matériau no 1.4362
06 Épaisseur de l'élément 180mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,123m²K/W
surface de référence: 180x60mm
zone d'acier thermoconducteur: 340mm²
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):
99 L'image emblématique Schöck_KSTZ



A 0,000 up

- 532.708 01 Schöck KSTZ22
02 Hauteur de l'élément 60mm
05 Matériau no 1.4362
06 Épaisseur de l'élément 180mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,067m²K/W
surface de référence: 180x60mm
zone d'acier thermoconducteur: 640mm²
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):
99 L'image emblématique Schöck_KSTZ



A 0,000 up

- .709 01 Schöck KSTQ16
02 Hauteur de l'élément 80mm
05 Matériau no 1.4362
06 Épaisseur de l'élément 180mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,077m²K/W
surface de référence: 180x80mm
zone d'acier thermoconducteur: 850mm²
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):
99 L'image emblématique Schöck_KSTQ



A 0,000 up

- .711 01 Schöck KSTQ22
02 Hauteur de l'élément 80mm
05 Matériau no 1.4362
06 Épaisseur de l'élément 180mm
08 Couche d'isolation thermique
mm 80
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,057m²K/W
surface de référence: 180x80mm
zone d'acier thermoconducteur:
1120mm²
suivant l'exemple de l'EAD (European
Assessment Document):

532.711 99 L'image emblématique Schöck_KSTQ



A 0,000 up

Total 500 Armatures

Total 241 Constructions en béton coulé sur place

Total