

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 KXT15-CV35

02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)

04 Matériau no 1.4362

05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8 résistance élevée)

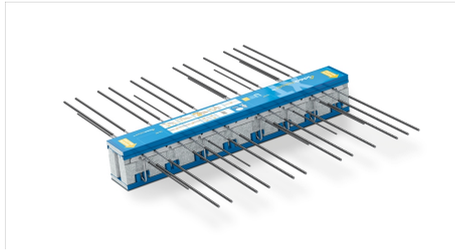
07 Couche d'isolation thermique mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,702m²K/W (au niveau du H200-V6-R0)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

11 MRd=-
VRd=

14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)

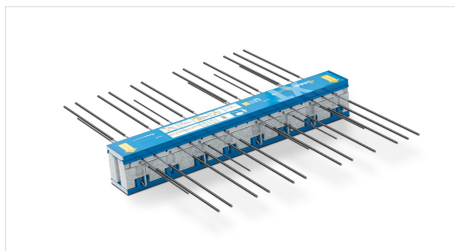
24 Longueur 1,0m

532.501 99 L'image emblématique Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

- .502 01 Schöck KXT25-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8 résistance élevée)
- 07 Couche d'isolation thermique mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente Req=1,287m²K/W (au niveau du H200-V6-R0)
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 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

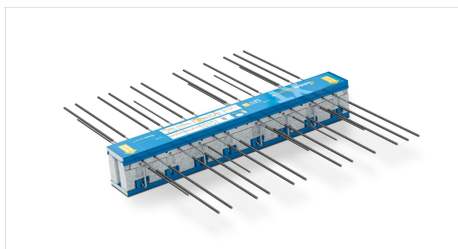
- .503 01 Schöck KXT30-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)
- 07 Couche d'isolation thermique mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente Req=1,259m²K/W (au niveau du H200-V6-R0)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.503 11 MRd=-
VRd=
14 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
24 Longueur 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_KXT15-
KXT100



A 0,000 up

- .504 01 Schöck KXT40-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
04 Matériau no 1.4362
05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V6 Standard, V8 résistance élevée, VV
résistance négative supplémentaire)
07 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK Résistance
thermique équivalente
Req=1,178m²K/W (au niveau du H200-
V6-R0)
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 1,0m
99 L'image emblématique Schöck_KXT15-
KXT100



A 0,000 up

- .505 01 Schöck KXT45-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
04 Matériau no 1.4362
05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V6 Standard, V8 résistance élevée, VV
résistance négative supplémentaire)

- 532.505 07 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,118m²K/W (au niveau du H200-
V6-R0)
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 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_KXT15-
KXT100



A 0,000 up

- .506 01 Schöck KXT50-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V6 Standard, V8 résistance élevée, VV
résistance négative supplémentaire)
- 07 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,029m²K/W (au niveau du H200-
V6-R0)
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 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_KXT15-
KXT100



A 0,000 up

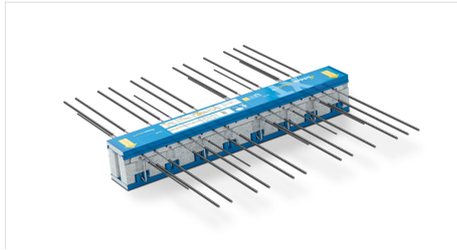
- 532.507 01 Schöck KXT55-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V8 Standard, V10 résistance élevée,
VV résistance négative supplémentaire)
- 07 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,797m²K/W (au niveau du H200-
V8-R0)
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 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_KXT15-
KXT100



A 0,000 up

- .508 01 Schöck KXT65-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(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 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,733m²K/W (au niveau du H200-
V8-R0)
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 1,0m

532.508 99 L'image emblématique Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

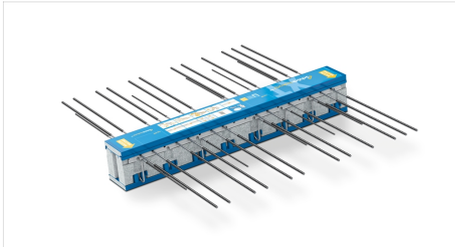
- .509 01 Schöck KXT90-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée)
- 07 Couche d'isolation thermique mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente Req=0,556m²K/W (au niveau du H200-V8-R0)
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 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

- R .591 01 Schöck KXT100-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée)
- 07 Couche d'isolation thermique mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente Req=0,543m²K/W (au niveau du H200-V8-R0)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.591 11 MRd=-
VRd=
- 14 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)
- 24 Longueur 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

- R .592 01 Schöck position de réserve
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants
(V6 Standard, V8, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)
- 07 Couche d'isolation thermique
mm 120
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)
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)
- 99 L'image emblématique Schöck_KXT15-KXT100



A 0,000 up

- R .593 01 Schöck EXT30-L/R
- 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants
(V10 Standard, V12 résistance élevée)

- 532.593 07 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,530m²K/W (au niveau du H200-
V10-R0)
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
- 99 L'image emblématique Schöck_EXT30-
EXT50



A 0,000 up

- R .594 01 Schöck EXT50-L/R
- 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V10 Standard, V12 résistance élevée)
- 07 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,450m²K/W (au niveau du H200-
V10-R0)
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
- 99 L'image emblématique Schöck_EXT30-
EXT50



A 0,000 up

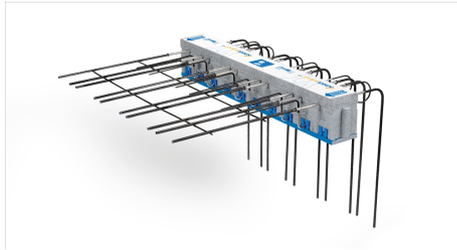
- R 532.595 01 Schöck position de réserve
- 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 04 Matériau no 1.4362
- 05 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V10 Standard, V12 résistance élevée)
- 07 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
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)
- 08 Conductibilité thermique W/mK
 $\Lambda(eq)=$
Résistance thermique équivalente
(m^2K)/W R=
- 11 MRd=-
VRd=
- 14 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 24 Longueur 0,5m
- 99 L'image emblématique Schöck_EXT30-
EXT50



A 0,000 up

- .601 01 Schöck KXT25-BH/HV/WO/WU-CV35-
V6
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 03 Décalage 100/150/200mm
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 1,0m
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,319 m^2K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

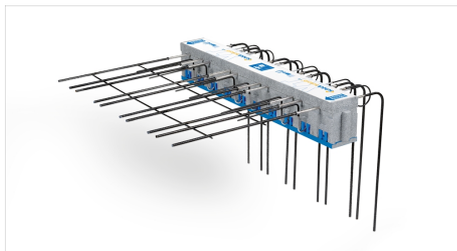
532.601 99 L'image emblématique Schöck_KXT-WU



A 0,000 up

.602 01 Schöck KXT30-BH/HV/WO/WU-CV35-V6

- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 03 Décalage 100/150/200mm
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 1,0m
- 08 Couche d'isolation thermique mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,100m²K/W (au niveau du H200-R0)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=-
- 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)
- 99 L'image emblématique Schöck_KXT-WU

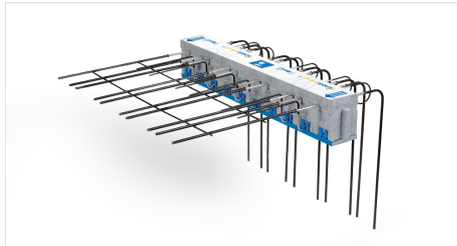


A 0,000 up

.603 01 Schöck KXT50-BH/HV/WO/WU-CV35-V6

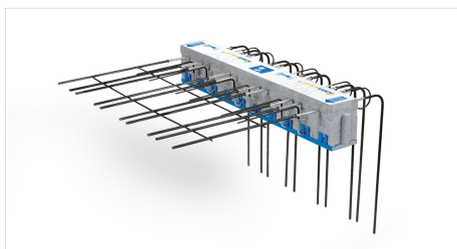
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 03 Décalage 100/150/200mm
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 1,0m
- 08 Couche d'isolation thermique mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,879m²K/W (au niveau du H200-R0)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.603 09 Conductivité thermique
W/mK $\lambda_{eq}=0,121$
Résistance thermique équivalente
 $R=0,992(m^2K)/W$
(au niveau du H200-V6-R0)
- 12 MRd=-
VRd=
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 99 L'image emblématique Schöck_KXT-
WU



A 0,000 up

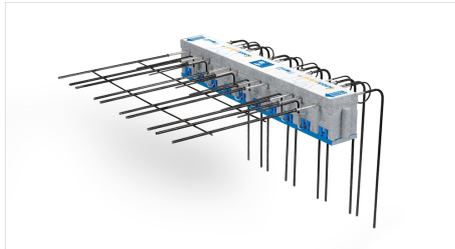
- .604 01 Schöck KXT65-BH/HV/WO/WU-CV35-
V6
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 03 Décalage 100/150/200mm
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(V6 Standard, V8 résistance élevée)
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductivité thermique
 $\lambda_{Neopor}=0,031W/mK$
Résistance thermique équivalente
 $R_{eq}=0,665m^2K/W$ (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=-
VRd=
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 26 Longueur 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_KXT-
WU



A 0,000 up

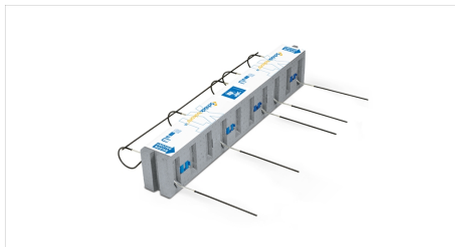
- .605 01 Schöck position de réserve
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 03 Décalage 100/150/200mm
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 1,0m

- 532.605 08 Couche d'isolation thermique
mm 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)
12 MRd=-
VRd=
15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_KXT-
WU



A 0,000 up

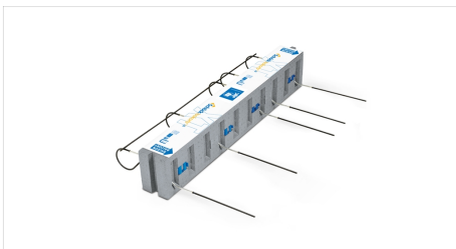
- .611 01 Schöck QXT10
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 1,0m
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,967m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_QXT10-
QXT90



A 0,000 up

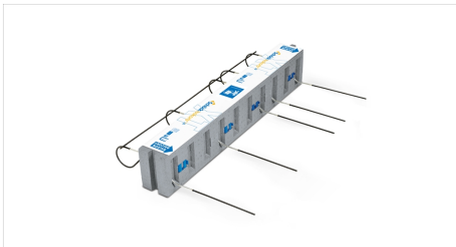
- .612 01 Schöck QXT20
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 1,0m

- 532.612 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,907m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_QXT10-
QXT90



A 0,000 up

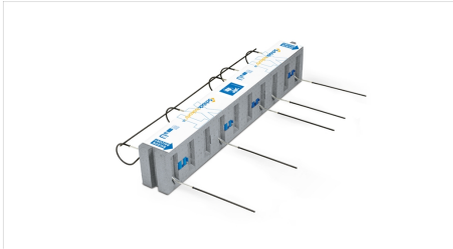
- .613 01 Schöck QXT30
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 1,0m
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,797m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_QXT10-
QXT90



A 0,000 up

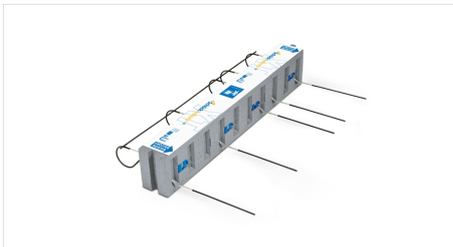
- .614 01 Schöck QXT40
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 1,0m

- 532.614 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,699m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_QXT10-
QXT90



A 0,000 up

- .615 01 Schöck QXT60
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 1,0m
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,593m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_QXT10-
QXT90



A 0,000 up

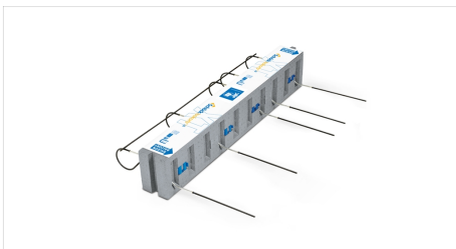
- .616 01 Schöck QXT70
02 Épaisseur de l'élément 170 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 1,0m

- 532.616 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,536m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 VRd=+

- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

- 99 L'image emblématique Schöck_QXT10-
QXT90



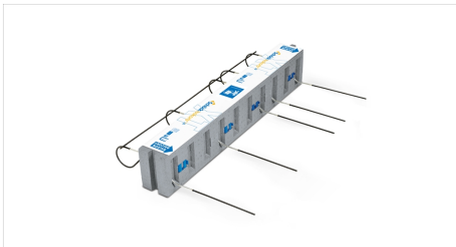
A 0,000 up

- .617 01 Schöck QXT80
- 02 Épaisseur de l'élément 170 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 1,0m
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,389m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 VRd=+

- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

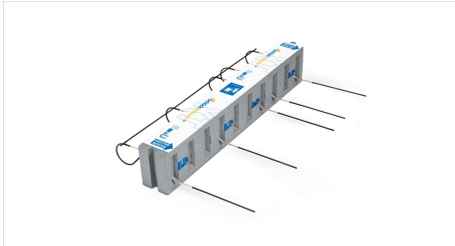
- 99 L'image emblématique Schöck_QXT10-
QXT90



A 0,000 up

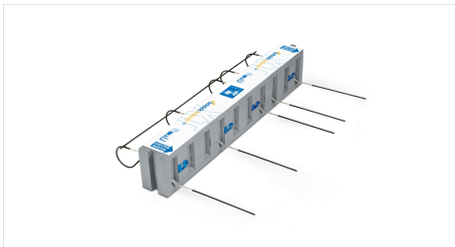
- .618 01 Schöck QXT90
- 02 Épaisseur de l'élément 170 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 1,0m

- 532.618 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,250m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 VRd=+
15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_QXT10-
QXT90



A 0,000 up

- .619 01 Schöck position de réserve
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 1,0m
08 Couche d'isolation thermique
mm 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)
12 VRd=+
15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_QXT10-
QXT90



A 0,000 up

- .621 01 Schöck QXT10+QXT10
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 1,0m

532.624	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=1,358m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.625	01	Schöck QXT60+QXT60			
	02	Épaisseur de l'élément 170 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 1,0m			
	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=1,230m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.626	01	Schöck QXT70+QXT70			
	02	Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 1,0m			
	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=1,164m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.627	01	Schöck QXT80+QXT80			
	02	Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 1,0m			

532.627	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=1,035m 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	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.628	01	Schöck QXT90+QXT90			
	02	Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 1,0m			
	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,936m 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	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.629	01	Schöck position de réserve			
	02	Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 1,0m			
	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente m ² K/W Req= selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	09	Conductibilité thermique W/mK Lambda(eq)= Résistance thermique équivalente (m ² K)/W R=			
	12	VRd=±			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.631	01	Schöck QPXT10			
	02	Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 0,30m			

532.631	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=1,353m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=+			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.632	01	Schöck QPXT20			
	02	Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 0,40m			
	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=1,321m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=+			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.633	01	Schöck QPXT30			
	02	Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 0,50m			
	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=1,014m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=+			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.634	01	Schöck QPXT40			
	02	Épaisseur de l'élément 190 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 0,30m			

532.637 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,814m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 VRd=+

15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

.638 01 Schöck QPXT75
02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 0,40m
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,736m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 VRd=+

15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

.639 01 Schöck QPXT100
02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 0,50m
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,531m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 VRd=+

15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

.641 01 Schöck QPXT10+QPXT10
02 Épaisseur de l'élément 190 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 0,30m

532.641	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=1,021m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.642	01	Schöck QPXT20+QPXT20			
	02	Épaisseur de l'élément 190 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 0,40m			
	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,973m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.643	01	Schöck QPXT30+QPXT30			
	02	Épaisseur de l'élément 190 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 0,50m			
	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,785m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.644	01	Schöck QPXT40+QPXT40			
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 0,30m			

532.644	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,790m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.645	01	Schöck QPXT50+QPXT50			
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 0,40m			
	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,707m²K/W (au niveau du H200- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.646	01	Schöck QPXT60+QPXT60			
	02	Épaisseur de l'élément 210 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 0,30m			
	08	Couche d'isolation thermique mm 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=0,561m²K/W (au niveau du H210- R0) selon l'EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
	12	VRd=±			
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.647	01	Schöck QPXT70+QPXT70			
	02	Épaisseur de l'élément 210 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	05	Matériau no 1.4362			
	06	Longueur 0,40m			

532.647 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,567m²K/W (au niveau du H210-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 VRd=±

15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

.648 01 Schöck QPXT75+QPXT75
02 Épaisseur de l'élément 210 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 0,40m
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,530m²K/W (au niveau du H210-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

12 VRd=±

15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

.649 01 Schöck QPXT100+QPXT100
02 Épaisseur de l'élément 210 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 0,50m
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,416m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

09 Conductibilité thermique
W/mK Lambda(eq)=0,294
Résistance thermique équivalente
R=0,408(m²K)/W
(au niveau du H210-R0)

12 VRd=±

15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

- 532.651 01 Schöck position de réserve
- 02 Épaisseur de l'élément 190 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 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)
- 12 VRd=±
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

- .652 01 Schöck EQXT1
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 0,15m
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,995m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd,y=
VRd,y=±
NRd=
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

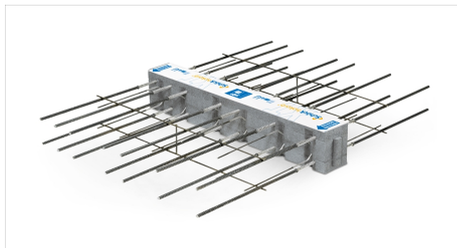
- .653 01 Schöck EQXT2
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 0,15m
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,570m²K/W (au niveau du H200-
R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd,y=
VRd,y=±
NRd=
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

- 532.654 01 Schöck position de réserve
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 0,15m
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
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)
- 09 Conductibilité thermique
W/mK $\lambda(eq)$ =
Résistance thermique équivalente
(m^2K)/W R=
- 12 MRd,y=
VRd,y= \pm
NRd=
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)

A 0,000 up

- .661 01 Schöck DXT30-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Niveau de résistance aux efforts tranchants
(VV6 Standard, VV8, VV10 résistance élevée)
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,047 m^2K/W (au niveau du H200-VV6-R0)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd= \pm
VRd= \pm
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)
- 26 Longueur 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 up

- 532.662 01 Schöck DXT50-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(VV6 Standard, VV8, VV10 résistance
élevée)
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,851m²K/W (au niveau du H200-
VV6-R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 26 Longueur 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_DXT30-
DXT90



A 0,000 up

- .663 01 Schöck DXT70-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Niveau de résistance aux efforts
tranchants
(VV6 Standard, VV8, VV10 résistance
élevée)
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,664m²K/W (au niveau du H200-
VV6-R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 26 Longueur 1,0m

532.663 99 L'image emblématique Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 up

- .664 01 Schöck DXT90-CV35
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Niveau de résistance aux efforts tranchants (VV6 Standard, VV8, VV10 résistance élevée)
- 08 Couche d'isolation thermique mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente Req=0,580m²K/W (au niveau du H200-VV6-R0)
selon l'EAD (European Assessment Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)
- 26 Longueur 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_DXT30-DXT90



A 0,000 up

- .665 01 Schöck position de réserve
- 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Niveau de résistance aux efforts tranchants (VV6 Standard, VV8, VV10 résistance élevée)
- 08 Couche d'isolation thermique mm 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)

- 532.665 12 MRd=±
VRd=±
- 15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 26 Longueur 1,0m
- 99 L'image emblématique Schöck_DXT30-
DXT90



A 0,000 up

- .666 01 Schöck ABXT B150-190
- 02 Épaisseur de l'élément 150 à 190mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 0,25m
- 08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,743m²K/W (au niveau du H160-
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/REI120 avec
dalles pare-feu)
- 99 L'image emblématique Schöck_ABXT



A 0,000 up

- .667 01 Schöck ABXT 200-250
- 02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
- 05 Matériau no 1.4362
- 06 Longueur 0,25m
- 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)

- 532.667 12 MRd=±
NRd=-
VRd=±
15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_ABXT



A 0,000 up

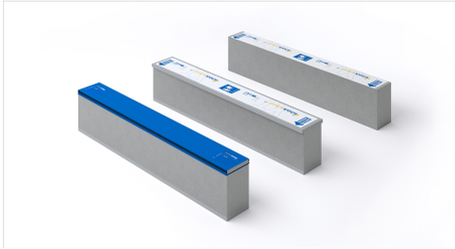
- .668 01 Schöck position de réserve
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
05 Matériau no 1.4362
06 Longueur 0,25m
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
m²K/W Req=
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
09 Conductibilité thermique
W/mK Lambda(eq)=
Résistance thermique équivalente
(m²K)/W R=
12 MRd=±
NRd=-
VRd=±
15 Sécurité au feu R0/REI120
(R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec
dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_ABXT



A 0,000 up

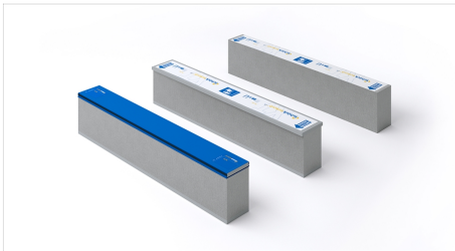
- .669 01 Schöck corps isolant type ZXT
02 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
06 Longueur 1,0m
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=3,571m²K/W (au niveau du H200-
E10)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

- 532.669 15 Sécurité au feu EI0
(version sans dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_ZXT



A 0,000 up

- .671 01 Schöck corps isolant type ZXT-BS1
02 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
06 Longueur 1,0m
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=2,012m²K/W (au niveau du H200-
EI120)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
15 Sécurité au feu EI120
(version avec dalles pare-feu)
99 L'image emblématique Schöck_ZXT



A 0,000 up

- .672 01 Schöck position de réserve
02 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm
(intervalles disponibles de 10mm)
06 Longueur 1,0m
08 Couche d'isolation thermique
mm 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)

532.672 15 Sécurité au feu EI0/EI120
(EI0 sans dalles pare-feu/EI120 avec
dalles pare-feu)

99 L'image emblématique Schöck_ZXT



	A	0,000 up
.675 01 Schöck SXT1			
02 Hauteur de l'élément 400mm			
Epaisseur de l'élément 220mm			
05 Matériau no 1.4362			
08 Couche d'isolation thermique			
mm 120			
Isolation Neopor			
Conductibilité thermique			
Neopor=0,031W/mK			
Résistance thermique équivalente			
Req=0,966m²K/W			
selon l'EAD (European Assessment			
Document):			
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
12 MRd=-			
VRd=			
15 Sécurité au feu R0/R90			
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec			
dalles pare-feu)			
	A	0,000 up
.676 01 Schöck SXT2			
02 Hauteur de l'élément 400mm			
Epaisseur de l'élément 220mm			
05 Matériau no 1.4362			
08 Couche d'isolation thermique			
mm 120			
Isolation Neopor			
Conductibilité thermique			
Neopor=0,031W/mK			
Résistance thermique équivalente			
Req=0,705m²K/W			
selon l'EAD (European Assessment			
Document):			
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)			
09 Conductibilité thermique			
W/mK Lambda(eq)=0,235			
Résistance thermique équivalente			
R=0,511(m²K)/W			
12 MRd=-			
VRd=			
15 Sécurité au feu R0/R90			
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec			
dalles pare-feu)			
	A	0,000 up

- 532.677 01 Schöck SXT3
02 Hauteur de l'élément 400mm
Epaisseur de l'élément 220mm
05 Matériau no 1.4362
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,535m²K/W
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=
15 Sécurité au feu R0/R90
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

- .678 01 Schöck SXT4
02 Hauteur de l'élément 400mm
Epaisseur de l'élément 220mm
05 Matériau no 1.4362
08 Couche d'isolation thermique
mm 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=0,395m²K/W
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
12 MRd=-
VRd=
15 Sécurité au feu R0/R90
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

- .679 01 Schöck position de réserve
02 Hauteur de l'élément 400mm
Epaisseur de l'élément 220mm
05 Matériau no 1.4362
08 Couche d'isolation thermique
mm 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)
09 Conductibilité thermique
W/mK Lambda(eq)=
Résistance thermique équivalente
(m²K)/W R=
12 MRd=-
VRd=
15 Sécurité au feu R0/R90
(R0 sans dalles pare-feu/R90 avec
dalles pare-feu)

A 0,000 up

- 532.681 01 Schöck WXT1
02 Epaisseur 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 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=2,145m²K/W (au niveau du H2000-
2490-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

- .682 01 Schöck WXT2
02 Epaisseur 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 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,688m²K/W (au niveau du H2000-
2490-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

- .683 01 Schöck WXT3
02 Epaisseur 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 120
Isolation Neopor
Conductibilité thermique
Neopor=0,031W/mK
Résistance thermique équivalente
Req=1,331m²K/W (au niveau du H2000-
2490-R0)
selon l'EAD (European Assessment
Document):
EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

532.683	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
.684	01 Schöck WXT4 02 Epaisseur 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 120 Isolation Neopor Conductibilité thermique Neopor=0,031W/mK Résistance thermique équivalente Req=1,011m²K/W (au niveau du H2000- 2490-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
.685	01 Schöck position de réserve 02 Epaisseur 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 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) 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

Total 500 Armatures

Total 241 Constructions en béton coulé sur place

Total