

LUX-top®

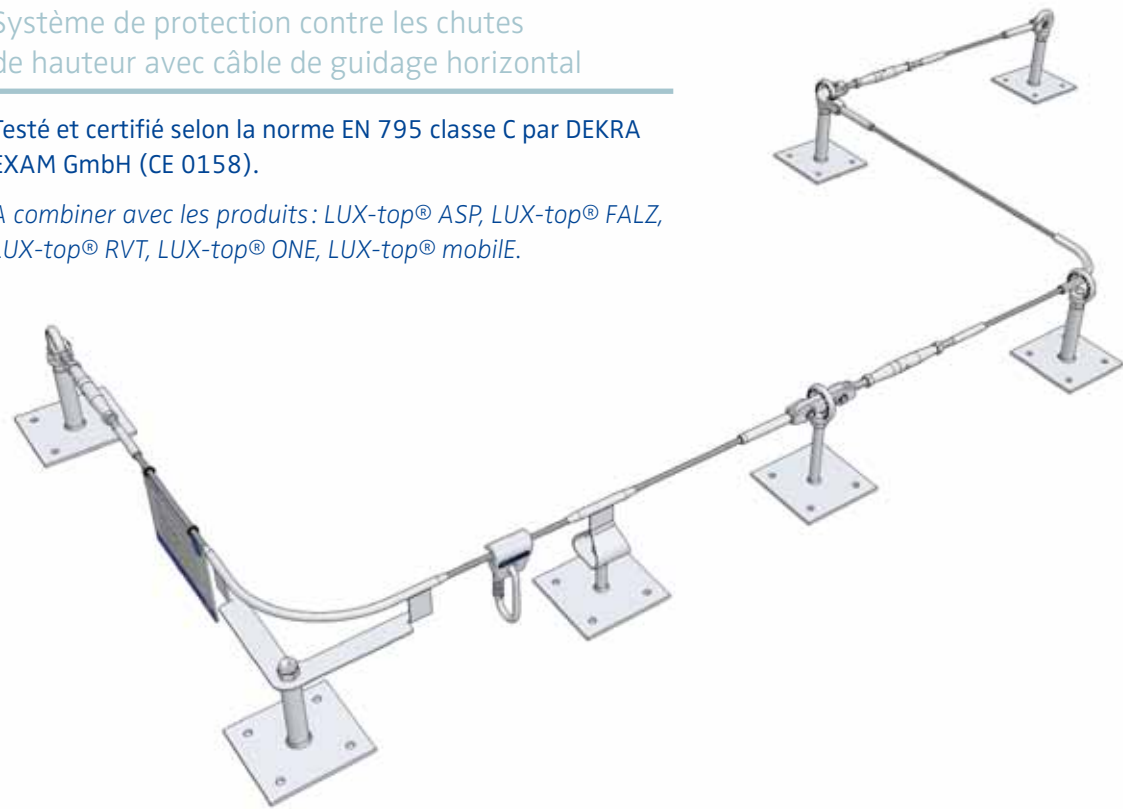
TYPE  
FSE 2003

FSE 2003

Système de protection contre les chutes de hauteur avec câble de guidage horizontal

Testé et certifié selon la norme EN 795 classe C par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

A combiner avec les produits: LUX-top® ASP, LUX-top® FALZ, LUX-top® RVT, LUX-top® ONE, LUX-top® mobile.



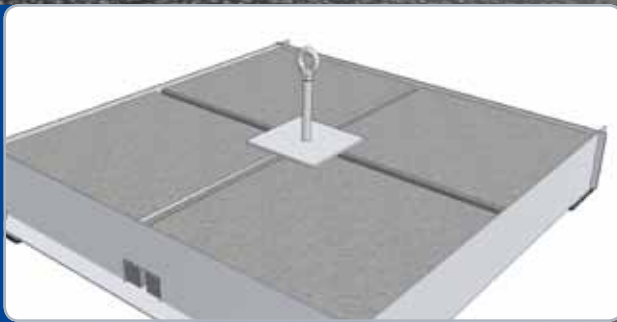
KLICK



Point d'ancrage amovible pour fixation sur des éléments en béton min C20/25 (B25) et acier

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

mobile



Point d'ancrage tenu par son propre poids

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Peut être utilisé sur des toits plats jusqu'à une pente de 5°. Utilisable sur béton, bois, acier et membranes d'étanchéité en bitume ou synthétique.

L'utilisation en période de gel ou de neige ainsi que sur graviers est interdite.

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

ONE



Point d'ancrage pour béton min. C20/25 (B25), ou poutre en acier

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

LUX-top®

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LA CHUTE



Ligne de vie horizontale type HA4  
Disponible 13, 16, 20 et 23 m -  
Certifié DIN-EN 795 C

Corde de guidage permettant de concevoir une ligne de vie entre les points d'ancrage singuliers LUX-top® ASP sur toitures plates avec des mousquetons enfilés directement sur la corde et 1 raccourcisseur comme élément de tension.



Longe réglable avec absorbeur coulissant de type MAS S16  
Disponible en 5, 10, 15 et 20 m -  
Certifié DIN-EN 353-2

Pour le raccord du harnais au dispositif de sécurité  
Longueur réglable à l'aide d'un raccourcisseur Appropriate pour une utilisation verticale + horizontale  
Utilisable sur des bords avec un rayon r = 0,5 mm  
Éviter les bords tranchants!



Harnais antichute de type MAS 90  
Contrôlé selon les normes DIN-EN 361 + 358

Équipement: Boucle de retenue à l'arrière, double réglage de la ceinture d'épaule, verrouillage thoracique dossier 85 mm, boucles d'arrêt latérales (positionnement sur le poste de travail) harnais cuissard, réglage de la ceinture d'entrejambe.  
Exécution standard: tailles de confection 48-56



Coffret de protection métallique  
Pour la conservation de l'équipement de protection individuelle

Dimensions: 280x400x190 mm (h x l x p)  
Couleur RAL 7035 gris clair

LUX-top® câble inox 8,0 mm



LUX-top® tendeur



LUX-top® ridoir



LUX-top® SZH - type Z



LUX-top® SZH - type E



LUX-top® SZH - type W



LUX-top® coin surpassable 90°



LUX-top® FSE 2003 - SG



LUX-top® Endverpressung



LUX-top® raccordement de câble



LUX-top® raccordement de coin



LUX-top® SKE



www.st-quadrat.lu

INFORMATION PRODUITS

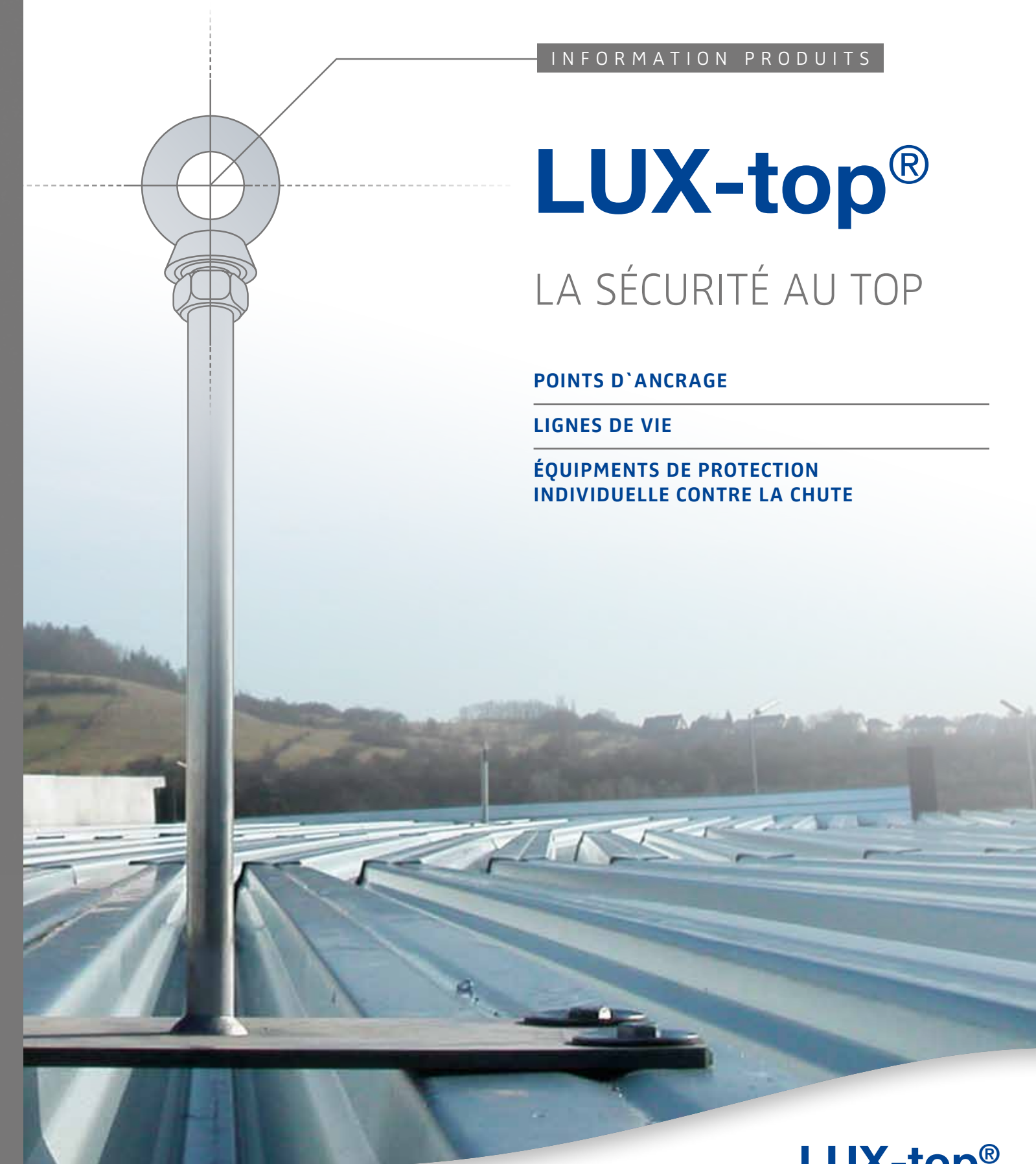
LUX-top®

LA SÉCURITÉ AU TOP

POINTS D'ANCRAGE

LIGNES DE VIE

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LA CHUTE

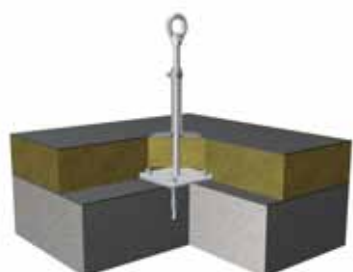


LUX-top®

# LUX-top®

## TYPE ASP

ASPEV 2



Point d'ancrage pour dalles béton / éléments en béton min. C20/25 (B25)

Testé et certifié selon la norme DIN EN 795 Classe A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

ASPEV 3

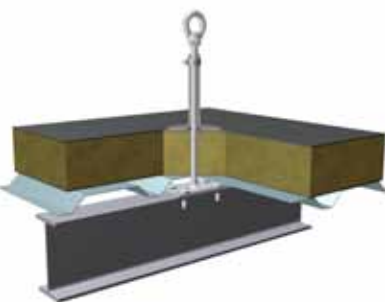


Point d'ancrage pour dalles béton sans isolation éléments en béton min. C20/25 (B25)

Testé et certifié selon la norme DIN EN 795 Classe A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

ASPEV 4s



Point d'ancrage pour constructions en acier

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

ASPEV 5

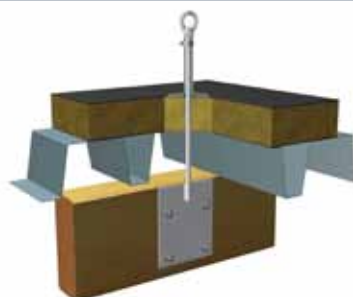


Point d'ancrage avec contre-plaque pour poutres en acier ou bois

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

ASPEV 6



Point d'ancrage pour fixation latérale sur béton min. C20/25 (B25) ou bois lamellé collé (GL 24 resp. BS 11)

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

ASPEV 7

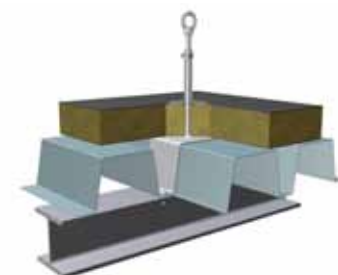


Point d'ancrage pour poutres en bois (C24 resp. S10)

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

ASPEV 8

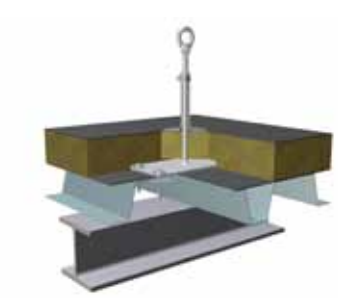


Point d'ancrage sur bac acier pour poutre en acier ou béton min. C20/25 (B25)

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

ASPEV 9

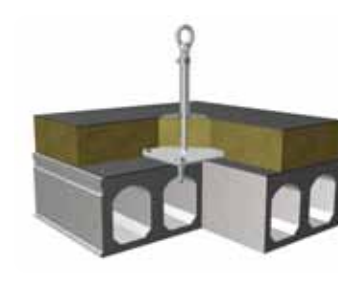


Point d'ancrage pour bac acier, épaisseur min. : 0,75 mm

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

ASPEV 10

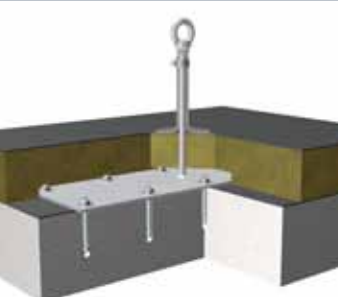


Point d'ancrage pour dalles hourdis C45/55 (B55)

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

ASPEV 11



Point d'ancrage pour éléments béton cellulaire (type Ytong/Hebel) Classe minimum P3.3

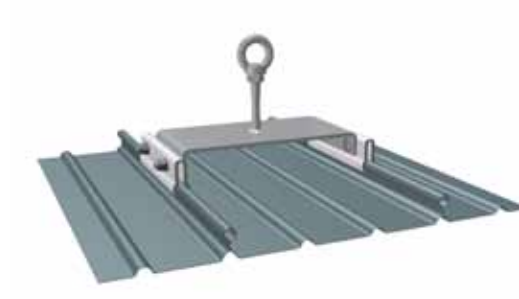
Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

# LUX-top®

## TYPE FALZ

toit en panneaux profilés



Point d'ancrage pour fixation sur couverture profilée. Type : Kalzip, Bemo, Alufalz et autres dimensions similaires.

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

Type joint debout



Point d'ancrage pour fixation par crapotage sur joint debout. Type : Tôle en acier, Aluminium, Cuivre, Acier inoxydable et Zinc

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

GBD



Point d'ancrage pour fixation par crapotage sur ZAMBELLI RIB ROOF Speed 500 - tôle en acier

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

GBD 465



Point d'ancrage pour fixation par crapotage sur DOMICO GBS® - tôle en acier ou aluminium

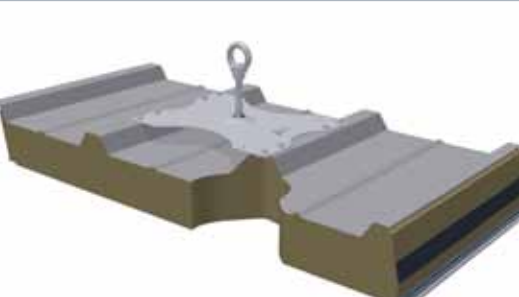
Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.

# LUX-top®

## TYPE RVT

LUX-top® RVT



Point d'ancrage pour les panneaux sandwich / bac acier en acier ou aluminium

Testé et certifié selon la norme EN 795 classes A et B par DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Utilisable comme point d'ancrage singulier selon la EN 795-classe A1 et avec les câbles LUX-top® FSE 2003 selon la EN 795-classe C.