

LUX-top®

TYP
FSE 2003

FSE 2003

Valbeveiligingsysteem met horizontale geleiding

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse C door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Combineerbaar met de producten: LUX-top® ASP, LUX-top® FALZ, LUX-top® RVT, LUX-top® ONE, LUX-top® mobile.



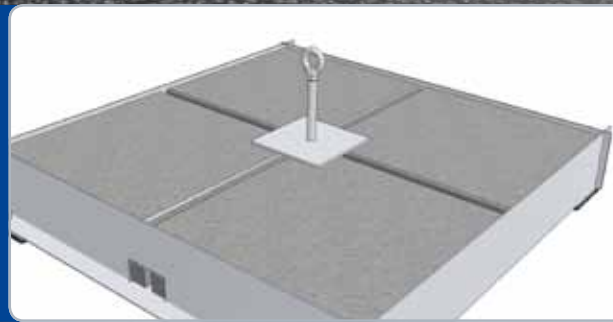
KLICK



Afneembaar ankerpunt voor het bevestigen op Betonbouwelementen en staal elementen

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

mobile



Geballast ankerpunt

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse E door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Kan gebruikt worden op platte daken tot 5° helling, op beton, hout, staalplaat en Bitumen- en kunststof afdichtingsbanen. Gebruik bij vorst, mogelijk vorstgevaar, sneeuw en op grind is ten strengste verboden.

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top® FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

ONE



Ankerpunt op beton Min C20/25, of Staaldrager met klasse S235(St37)

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top® FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

LUX-top® roestvaste stalen kabel 8,0 mm



LUX-top® Spanelement



LUX-top® Eindterminal



LUX-top® SZH -type Z



LUX-top® SZH -type E



LUX-top® SZH -type W



LUX-top® Kabelgeleider 90°



LUX-top® FSE 2003 - SG



LUX-top® Endverpressung



LUX-top® kabelverbinder



LUX-top® Hoekverbinder



LUX-top® SKE



LUX-top®

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN TEGEN HET VALLEN



Horizontaal systeem Type HA4
Verkrijgbaar in 13, 16, 20 en 23 m
Gecertificeerd naar de DIN-EN 795 C

Tijdelijke looplijn voor de LUX-top® ASP ankerpunten op een vlakdak, met losse karabijnhaken en een verstelbare karabijnhaak.



Meelopend opvangsysteem Type MAS S16
Verkrijgbaar in 5 en 10m - Gecertificeerd volgens de DIN-EN 795 C

Verkrijgbaar in 5 en 10 m - Gecertificeerd naar de DIN -EN 353-2 Verbinding tussen valbeveiligingssysteem en de harnasgordel, lengte is regelbaar voor horizontaal gebruik. Scherpe kanten dient men te vermijden!



Harnasgordel type MAS 90
Gecertificeerd volgens DIN-EN 361

Uitrusting:
Opvanghoog achterzijde, tweevoudige verstelling schouderriemen, borstsluiting Rugdeel 85 mm, zijdelingse bevestigingsogen (werkplaatspositionering) Zitriem, verstelling beenriemen. Standaarduitvoering: confectiematen 48-56.



Opbergkoffer uit staalplaat
Ter bewaring van de persoonlijke beschermingsuitrusting Afmetingen: 280x400x190 mm (hxbxd) in kleur rood.

www.st-quadrat.lu

PRODUCT INFORMATIE

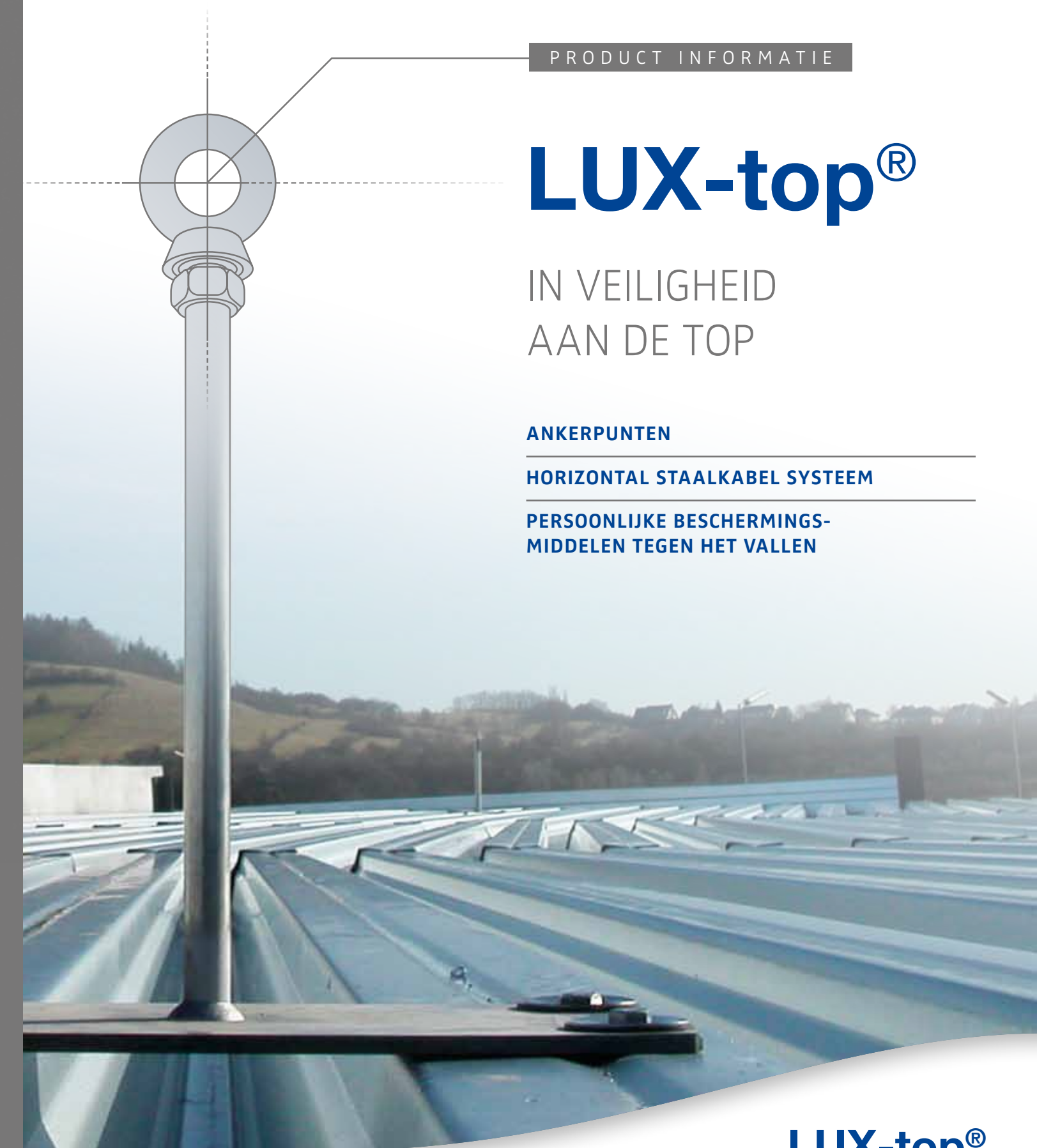
LUX-top®

IN VEILIGHEID
AAN DE TOP

ANKERPUNTEN

HORIZONTAL STAALKABEL SYSTEEM

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN TEGEN HET VALLEN

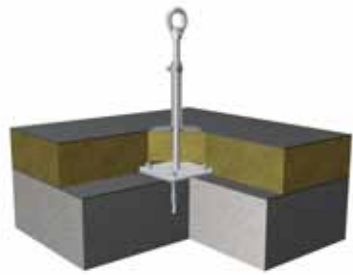


LUX-top®

LUX-top®

TYP ASP

ASPEV 2



Ankerpunt voor op betonnen vloeren en betonnen bouwelementen min. C20/25 (B25)

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

ASPEV 3

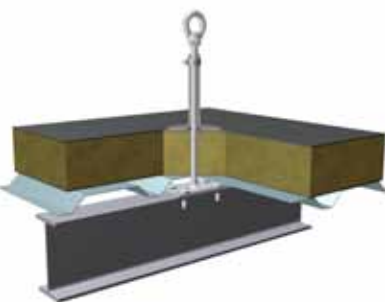


Ankerpunt voor op betonnen bouwelementen min. C20/25 (B25)

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en, met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

ASPEV 4s



Ankerpunt voor het bevestigen aan staalbouwelementen

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

ASPEV 5

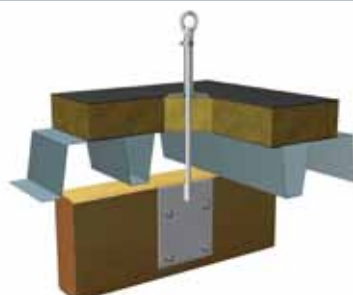


Ankerpunt voor om stalen balken of houten balken

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

ASPEV 6



Ankerpunt voor zijwaartse bevestiging op beton min.C20/25 (B25) of hout (GL 24 bzw. BS 11)

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkelankerpunt en, met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

ASPEV 7

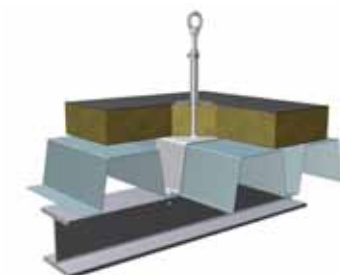


Ankerpunt voor op houten balken te bevestigen (C24 bzw. S10)

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

ASPEV 8

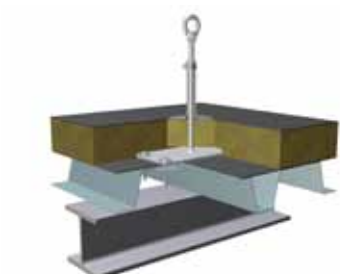


Ankerpunt voor over enkelvoudige geprofileerde staalplaten te bevestigen op betonnen en stalen balken

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

ASPEV 9

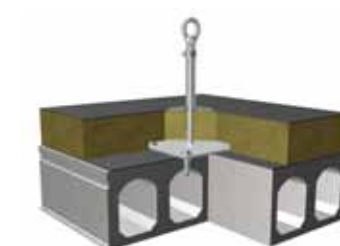


Ankerpunt voor op enkelvoudige geprofileerde staalplaten

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

ASPEV 10



Ankerpunt voor op betonnen kanaalplaten

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

ASPEV 11



Ankerpunt voor in plafondelementen uit cellenbeton Min. Klasse P3.3

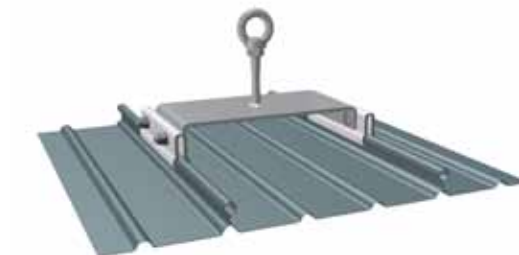
Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

LUX-top®

TYP FALZ

Geprofileerd staaldak



Ankerpunt voor klembevestigingen op feldsaken. Type: Kalzip, Bemo, Aluminiumfels en systeemgelijke profielen

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

Feldsaken

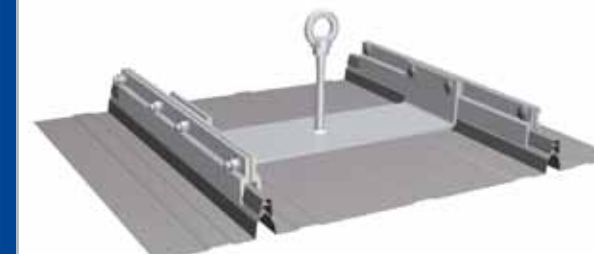


Ankerpunt voor klembevestigingen op feldsaken. Type: Zink, Aluminium, Koper

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

GBD



Ankerpunt voor klembevestigingen op ZAMBELLI RIB ROOF Speed 500 - Staalplaat

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

GBD 465



Ankerpunt voor klembevestigingen op DOMICO GBS® van platstaal of aluminiumblik

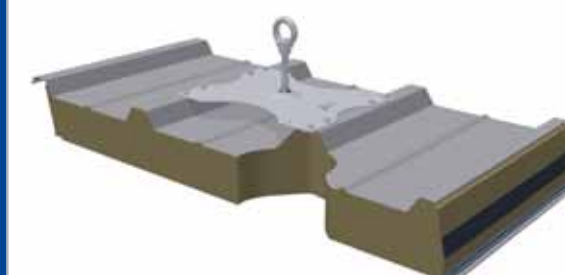
Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.

LUX-top®

TYP RVT

LUX-top® RVT



Ankerpunt voor sandwich dakelementen / trapeziumvormige stalen profielen van plaatstaal of aluminiumblik

Getest en gecertificeerd volgens DIN EN 795 Klasse A en B door DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Bruikbaar als enkel ankerpunt en met LUX-top®FSE 2003 kabelsystemen volgens de EN 795 Klasse C.