

### SŁUPKI KOTWICZĄCE LUX-TOP®

Mogą pełnić funkcję pojedynczych punktów kotwiczących klasy A i B albo elementów liniowego systemu LUX-top® FSE 2003 (klasy C).

**LUX-top® ASP EV 2** – punkt kotwiczący mocowany do stropu żelbetowego (klasa betonu min. C 20/25); zalecany montaż przed położeniem warstw izolacji

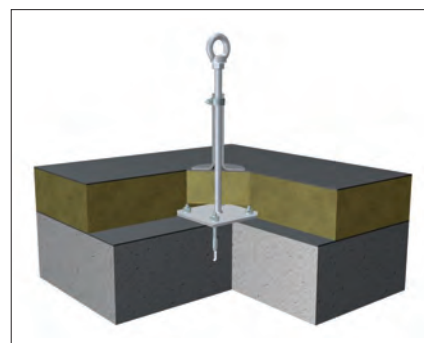
**LUX-top® ASP EV 9** – punkt kotwiczący mocowany do pokryć z blachy trapezowej; grubość blachy to min. 0,75 mm, powierzchnia pokrycia

min. 25 m<sup>2</sup>; montowany przed ułożeniem górnej warstwy (izolacyjnej i wykończeniowej)

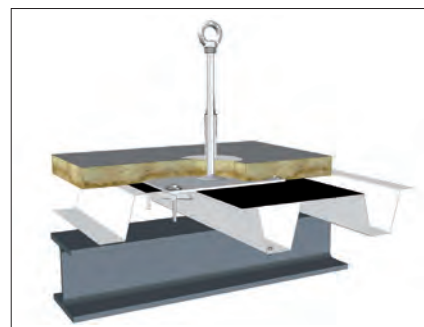
**LUX-top® FALZ-PLUS** – regulowany punkt kotwiczący do zaciskania na podwójnym rąbku stojącym do blachy wykonanej ze stali nierdzewnej i ocynkowanej, aluminium, miedzi

**LUX-top® RVT** – słupek do mocowania na płytach typu sandwich lub na pokryciach z blachy trapezowej bez górnej warstwy (izolacyjnej i wykończeniowej)

Nazwa systemu	LUX-top® ASP EV 2	LUX-top® ASP EV 9	LUX-top® FALZ-PLUS	LUX-top® RVT
Materiał	stal odporna na korozję			
Liczba użytkowników	do 3			
Wymiary płytki (szer./dł./gr.) [mm]	150/150/6 lub 80/150/6	w zależności od profilu blachy trapezowej	280/363/4 lub 250/333/4	280/363/4
Śr. słupka (pręta) [mm]	18, 26		16	
Wysokość słupka (pręta) [mm]	od 100 do 600 (Ø 18), od 100 do 1000 (Ø 26)		ok. 170	
Sposób montażu	4 kotwy do betonu M10 A4 lub 2 kotwy do betonu M12 (w zależności od podstawy płytki)	4 śruby zapadkowe M8 A2	8 szt. specjalnych nitów oraz 4 szt. pasków uszczelniających	8 nitów wraz z taśmą uszczelniającą EPDM
Normy, certyfikaty	Znak CE zgodnie z normą zharmonizowaną PN-EN 795; jednostka certyfikująca DEKRA EXAM GmbH (CE 0158)			



LUX-top® ASP EV 2



LUX-top® ASP EV 9

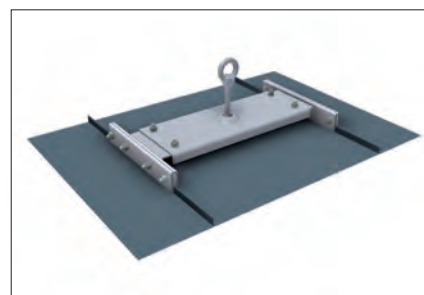
### SYSTEM BARIEREK WOLNOSTOJĄCYCH SUNDOOR

System barierek Sundoor stosowany jest jako zabezpieczenie zbiorowe krawędzi zewnętrznych oraz zabezpieczenie miejscowe stref wyjścia oraz świetlików. System gwarantuje ochronę na powierzchniach płaskich oraz o nachyleniu wynoszącym do 15 stopni. Barierki pozwalają na stworzenie zabezpieczenia bez

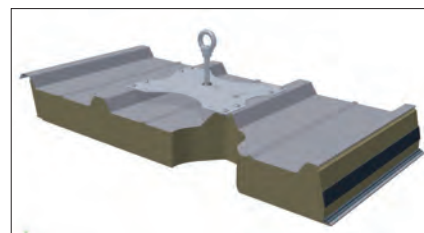
ingerencji w pokrycie dachu.

Ciągła barierka rurowa łączona jest za pomocą łączników prostych i kątowych oraz śrub i blachowkrętów. Słupki pionowe o maks. rozstawie 1,80 m każda z obciążeniem. Istnieje możliwość montażu barierki do atyki.

Nazwa systemu	SYSTEM BARIEREK SUNDOOR
Elementy systemu	podstawy, słupki, uchwyty mocujące, progi podrzutowe, bortnice, łączniki proste i kątowe, elementy zakończenia, bramka wejściowa
Materiał	stal ocynkowana (istnieje opcja pomalowania proszkowego) – barierka i pozostałe elementy, tworzywo sztuczne – odważniki
Dł./szer./wys. odważnika [mm]	400/500/50
Masa odważnika [kg]	10
Wysokość słupka [m]	1,05
Odległość między słupkami [m]	1,8
Wysokość barierki [m]	1,25
Normy	PN-EN ISO 14122-4:2016, PN-EN 13374:2013 (klasa ochrony A i B)



LUX-top® FALZ-PLUS



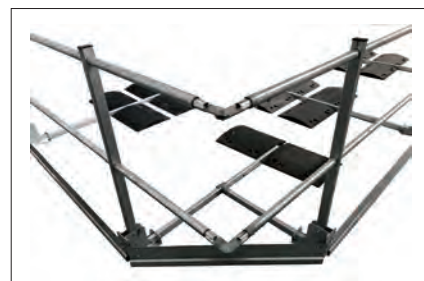
LUX-top® RVT



Barierki wolnostojące Sundoor



Barierki wolnostojące Sundoor



Barierki wolnostojące Sundoor