

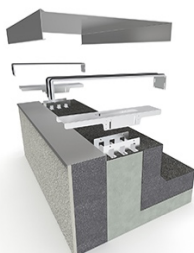
Fotobijschriften



Foto

Bestandsnaam

Fotobijschrift



RichardBrink_CavorFlex_01

De firma Richard Brink heeft zijn assortiment randprofielen uitgebreid met "Cavor Flex", een in hoogte verstelbare onderconstructie voor attica-afdekkingen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_CavorFlex_02

De onderconstructie hoeft samen met de houders voor rubberen lippen enkel puntsgewijs ter hoogte van de bestaande randprofielnaad te worden gemonteerd. Het "Cavor Flex"-randprofielsysteem bestaat uit een houder en verbindingstuk en is de doorontwikkeling van de beproefde houder voor rubberen lip.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

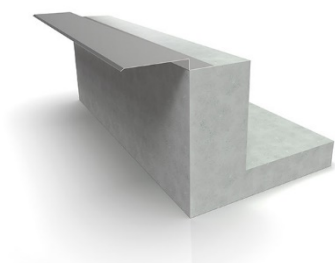


RichardBrink_CavorFlex_03

De verstelbaarheid in hoogte wordt bereikt door schroefverbindingen in de vier sleufgaten. Door aanpassing van hun hoogte kunnen de twee in elkaar grijpende U-profielen een helling vormen die naar het dak is gericht.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

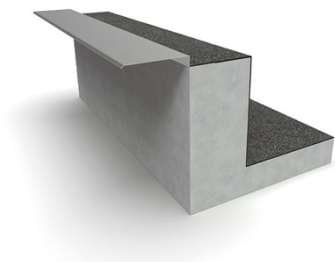
Fotobijschriften



RichardBrink_CavorFlex_04

De “Cavor Flex” wordt rechtstreeks of met behulp van een optioneel aanslag- en weerbeschermingsprofiel aan de dakrand geschroefd dat gedurende de eerste stap aan de attica wordt bevestigd.

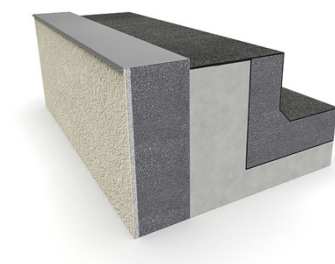
Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_CavorFlex_05

Zodra het profiel aan de muur is bevestigd, vormt dit bij de volgende stap samen met de eerste afdichtingsbaan al een voorlopige bescherming van de bouwconstructie tegen vocht.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

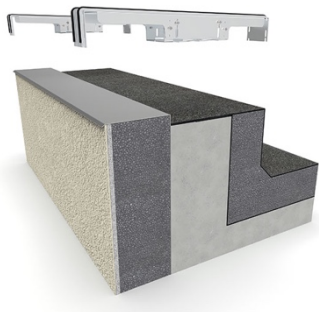


RichardBrink_CavorFlex_06

Vervolgens kunnen aan de gevelzijde en bij het dak de benodigde isolatie-elementen worden aangebracht. Het aanslag- en weerbeschermingsprofiel dient, zoals de naam al doet vermoeden, als aanslagplaat en pleisterprofiel.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Fotobijschriften



RichardBrink_CavorFlex_07

De onderconstructie wordt daarna samen met de aluminium houders voor rubberen lippen rechtstreeks aan de attica vastgeschroefd.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_CavorFlex_08

Nadat met behulp van de onderconstructie de benodigde helling is gecreëerd, kunnen de openliggende gebieden tussen de onderconstructies zonder problemen worden geïsoleerd.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

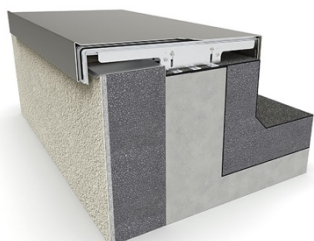


RichardBrink_CavorFlex_09

Tot slot worden de op maat gemaakte randprofielen “Cavor” van de firma Richard Brink op de voorbereide dakrand geplaatst en in de houders voor rubberen lippen vastgeklikt.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Fotobijschriften



RichardBrink_CavorFlex_10

Hemelwater wordt door het in elkaar grijpende complete systeem van de firma Richard Brink naar de afwatering van het dak geleid, zodat de attica en de gevel beschermd blijven.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG