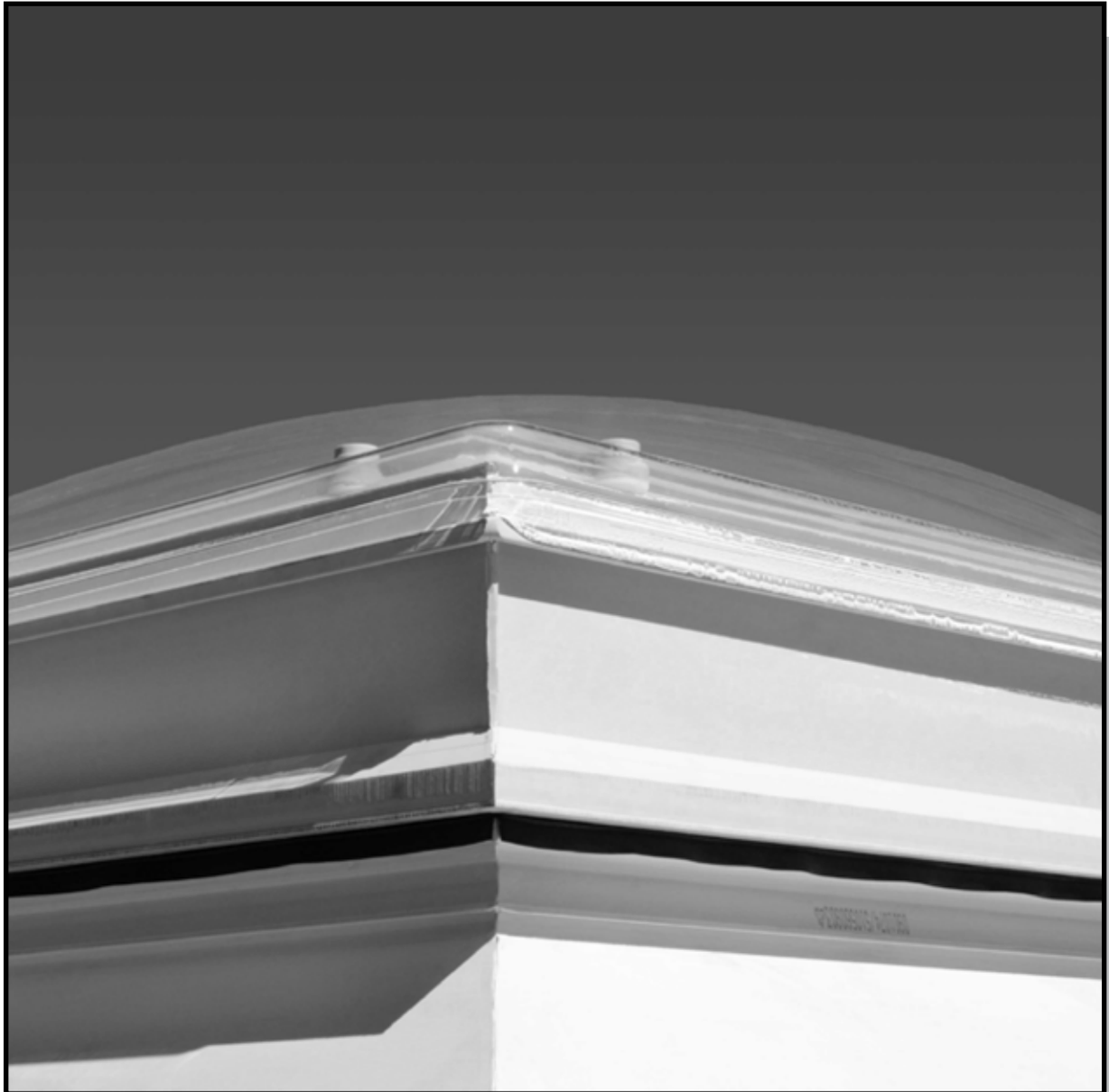


# PVC OPZETOPSTAND



**Installatieadvies**  
**Installation advice**  
**Installationshinweise**

**PVC Opzetopstand R16 polystyreen geïsoleerd, alle zijden versterkt PVC  
Upstand adaptor R16 polystyrene insulated, 4 sides reinforced  
PVC Aufstockelement R16 Polystyren isoliert, alle Seiten verstärkt**

**NL TOEPASSING**

De Opzet-opstand wordt geplaatst op de bestaande opstand van bijvoorbeeld PVC, Polyester, hout, steen of beton.

**MONTAGE METHODE VOOR HET PLAATSEN VAN DE OPZET-OPSTAND OP EEN BESTAANDE OPSTAND.**

- a) Beoordeel de staat (bijv. waterdichtheid, vlakheid, sterkte) van de oude opstand. Indien nodig verbeteren.
- b) Reinig en ontvet de bovenflens van de bestaande opstand en de onderzijde van de Opzet-opstand.
- c) Breng 2 kitstroken aan op de flens van de bestaande opstand, als waterafdichting.
- d) Plaats de Opzet-opstand op de bestaande opstand.
- e) Schroef de Opzet-opstand door de schroefril op de bestaande opstand. De schroeven dienen geschikt te zijn voor bevestiging in het materiaal van de bestaande opstand. De bovenste 40 mm van de steel zal in de Opzet-opstand blijven. Plaats de schroeven niet verder dan 30cm uit elkaar.
- f) Indien nodig: breng dakbedekking aan volgens de lokale richtlijnen.

**UK APPLICATION**

The upstand adaptor can be placed on to existing upstands made of, eg., PVC, polyester, wood, stone or concrete.

**INSTALLATION METHOD**

- a) Examine the state (eg. watertightness, flatness, Construction strength) of the existing upstand. If necessary, make improvements.
- b) Clean and degrease the upper flange of the existing upstand, and the bottom side of the upstand adaptor.
- c) Attach two lines of waterproof kit on the upper flange of the existing upstand to make a watertight sealing.
- d) Place the upstand adaptor on to the existing upstand.
- e) Screw the upstand through the screw groove on to the existing upstand. The screws should be appropriate for connection to the substrate. The top 40 mm of the steel will remain in the upstand adaptor. Place the screws at a maximum width of 30 cm.
- f) If required: attach the roofing material, according to the situation and to the local practice and regulations and to the guidelines of the distributor of the roofing material.

**D ANWENDUNG**

Das Aufstockelement kann auf existierende Aufsatzkränze, hergestellt aus, zum Beispiel PVC, Polyester, Holz, Stein oder Beton, montiert werden.

**MONTAGEANWEISUNG**

- a) Kontrollieren Sie den Zustand (z.B. Wasserdichtheit, Ebene, Stärke) dem existierende Aufsatzkranz. Falls erforderlich, sollte diese verbessert werden.
- b) Reinigen und entfetten Sie den oberen Flansch dem alten Aufsatzkranz und die Untenseite des Aufstockelements.
- c) Bringen Sie zwei Striche wasserdichter Kitte an dem oberen Flansch dem alten Aufsatzkranz zu einer wasserdichte Abdichtung zu gelangen.
- d) Stellen Sie das Aufstockelement auf den alten Aufsatzkranz.
- e) Schrauben Sie das Aufstockelement durch die Schraubestriche auf dem alten Aufsatzkranz. Die Schrauben müssen für das Substrat geeignet sein. Die Top 40 mm vom Stiel bleibt in der Aufstockelement. Die Schrauben nicht weiter wie 30 mm aus einander stellen.
- f) Befestigen Sie die Dachdeckung gemäß der spezifischen Situation und die örtlichen Vorschriften sowie den Richtlinien des Dachdeckungsmaterialverteilens.

**NL** Situatie A: zonder dakbedekking

Situatie B: met dakbedekking

**UK** Situation A: without roofing material

Situation B: with roofing material

**D** Situation A: ohne Dachdeckungsmaterial

Situatie B: mit Dachdeckungsmaterial

