

Vindavledare PAROC XVA 002



Användningsområde

Vindavledare vid takfot i första hand vid nybyggnation. Anpassad till takstolsavstånd c 1200 mm.

Produktdata

Skiva i polymerbehandlad fuktskyddad wellpapp, försedd med bigningsanvisningar.

Format

(längd x bredd) 1270x1250 mm
(27° taklutning)

1970x1200 mm
(14° taklutning)

Tjocklek

ca 4 mm

Vikt

ca 550 g/m²

Användningstemperatur

-20 °C – +50 °C

Brandklassificering

Brännbart material

Typgodkännande

TG nr 5113/86 avser skydd av byggnadsdelar, fuktskydd, genomtrampningsskydd.

Förpackning

Bandade buntar
– Buntar på pall

Arbetsanvisning

Arbetsanvisning är tryckt på varje skiva.

Tillbehör

150 monteringsbrickor av plast ingår i varje förpackning.

PAROC Vindavledare

Tillbehör: Monteringsbrickor ingår

Fördelar

Parocs byggprodukter kan samlas med det övriga sortimentet till lagret eller byggplatsen. Detta innebär färre transporter och bidrar till att minimera fraktkostnaderna. Dessutom minskar arbete och kostnader för order- och fakturahantering, lossningar etc.

■ Dubbel funktion

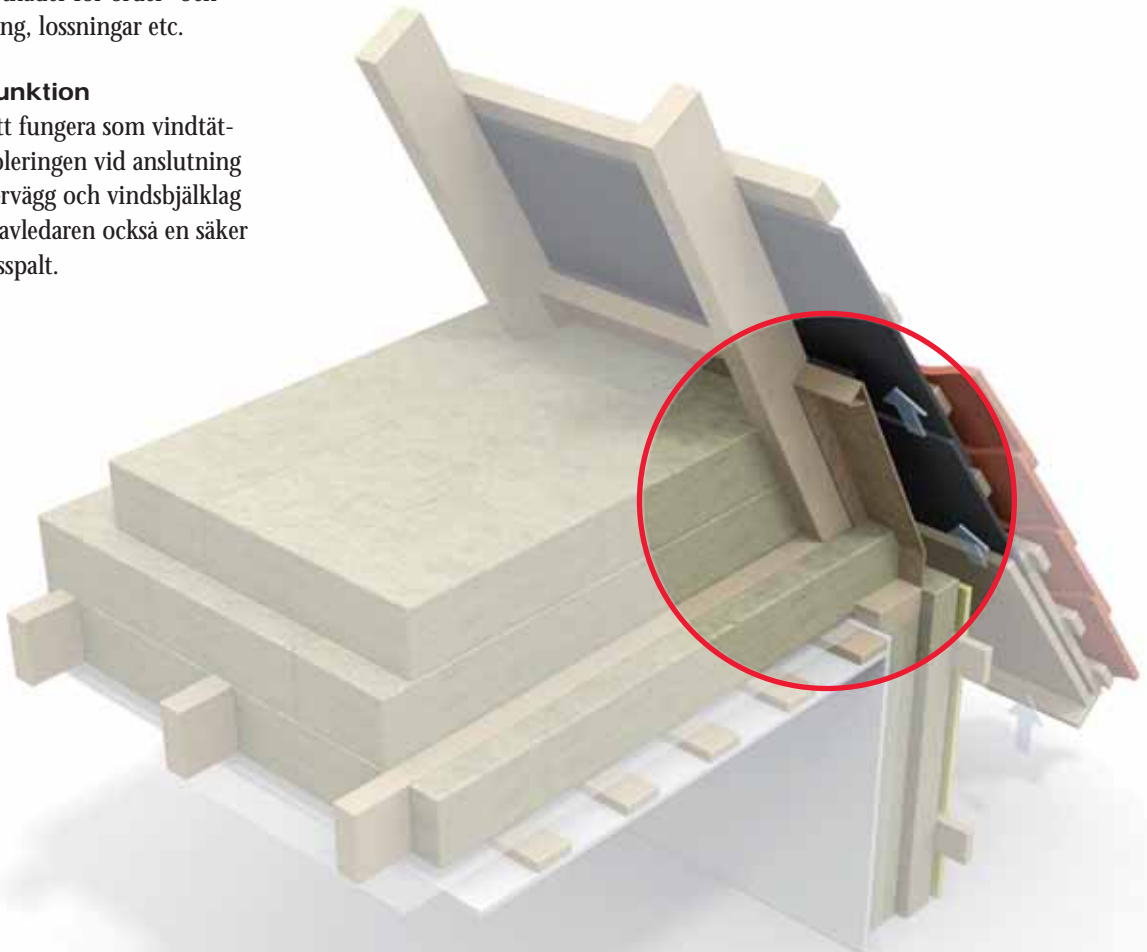
Förutom att fungera som vindtätning för isoleringen vid anslutning mellan yttervägg och vindsbjälklag bildar vindavledaren också en säker ventilationsspalt.

■ Låg totalkostnad

Materialkostnaden tillsammans med det enkla montaget ger en låg totalkostnad.

■ Etablerad produkt

Produktens funktion är väldokumenterad efter 25 års användning inom svensk byggnation.



För mer information besök vår hemsida www.paroc.se



PAROC AB Byggisolering Sverige, 541 86 Skövde, Tel 0500-46 90 00, Fax 0500-46 95 89, www.paroc.se

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter och är gällande ända tills att den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr hittar du dock alltid på www.paroc.se. Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena.

Redovisade byggkonstruktioner utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är dock inte att betrakta som en garanti då vi ej har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer samt utförandemomenten i byggprocessen.

Vi reserverar oss dessutom för om vår rekommenderade konstruktion eventuellt inte skulle generera förväntade värden vid en beräkning eller mätning av byggnadens energiåtgång. Detta eftersom energiåtgången är beroende bl a av valt energisystem och dess funktion.

På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial.