

SCANLIGHT SARG

EN NYCKELKOMPONENT



© SSAB | 03 | 2017

Takfönster, glaspyramider och kupoler levereras alla kompletta på sarg.

Sargens isolering och täthet är avgörande för hur bra resultatet blir.

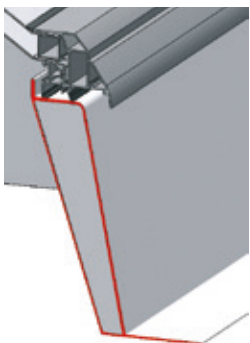
Som standard använder Scanlight en formgjuten, glasfiberarmerad polyestersarg, isolerad med polyuretanskum. Med sin stabilitet och sina värmeisolerande egenskaper ger sargen en termiskt optimal anslutning till byggnaden. Polyestersargen är godkänd enligt AB Tätskiktsgarantier i Norden* då man kan bränna fast takpapp och göra mekanisk infästning.

Sargens höjd kan väljas i: 150, 300, 400, 500 eller 700 mm.

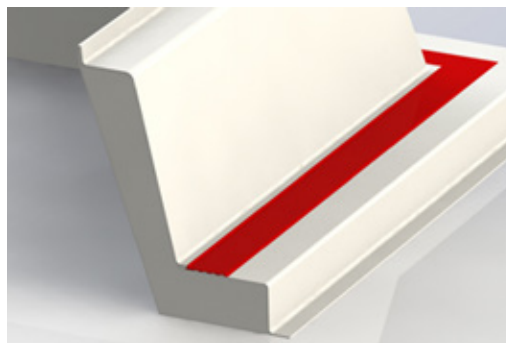
Det finns även en 5° lutande sargkonstruktion – med höjden 400/500 mm som tillval (se bild ovan). Polyestersargen är som standard vit och CFC-fri.

För projekt med passivhuskrav finns sargutförande med ytterligare isolering. Även flänsen i nederkant kan isoleras, tex i projekt där man ansluter mot konstruktion under isolering.

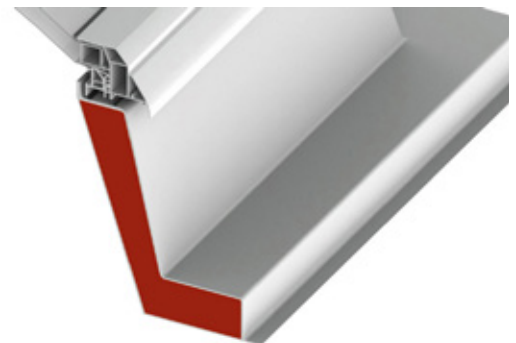
* Montage och inklädnad av sarg ska utföras enligt AMA Hus, Tätskiktsgarantier Norden samt BBR.



Standardutförande polyester-sarg. $U_f 0,85 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



Svetskant PVC för gummiduk.



Extra isolerad sarg och isolerad fläns. $U_f 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

SCANLIGHT SARG



ADAPTER – FÖR TRYGG ANSLUTNING MOT PLATSBYGGD SARG

Vid renoveringsprojekt, måttbeställningar och projekt där man önskar platsbygga sarg använder man adapter. Adaptern fungerar som en monteringsram som säkrar anslutning mot underkonstruktionen.

Adaptern fyller också funktioner som invändigt vattenlås, utvändigt droppbleck och förhöjning.

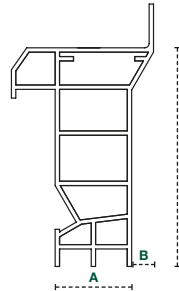
Det finns många varianter, här visas de vanligaste.



ADAPTER 5

U: 2,6 W/m² K

A = 35 mm
B = 10 mm
C = 100 mm

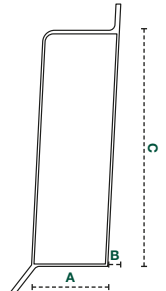


Lätt att passa in på befintlig sarg, höjer konstruktionen 100 mm. Vit PVC. Passar kupoler, takfönster och pyramider.

ADAPTER 6 LUTANDE FLÄNS

U: 0,9 W/m² K

A = 65 mm
B = 11 mm
C = 200 mm

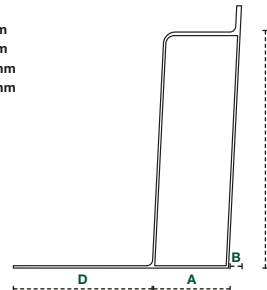


Välisolerad, enbart standardstorlekar, höjer konstruktionen 200 mm. Vit glasfiberarmerad polyester. Passar kupoler, takfönster och pyramider.

ADAPTER 6 RAK FLÄNS

U: 0,9 W/m² K

A = 65 mm
B = 11 mm
C = 200 mm
D = 120 mm

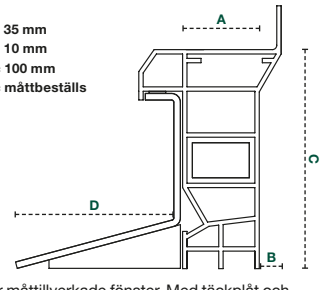


Välisolerad, enbart standardstorlekar, höjer konstruktionen 200 mm. Vit glasfiberarmerad polyester. Passar kupoler, takfönster och pyramider.

ADAPTER 8

U: 2,4 W/m² K

A = 35 mm
B = 10 mm
C = 100 mm
D = måttbeställs

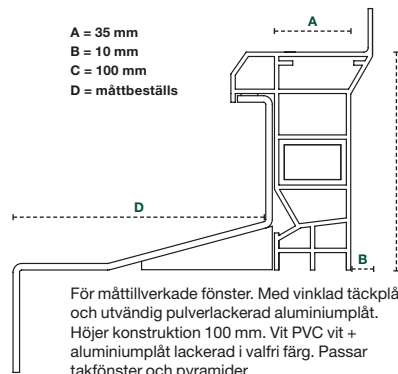


För måttillverkade fönster. Med täckplåt och utvärdig pulverlackerad aluminiumplåt. Höjer konstruktionen 100 mm. Vit PVC + aluminiumplåt lackerad i valfri färg. Passar takfönster och pyramider.

ADAPTER 9

U: 2,4 W/m² K

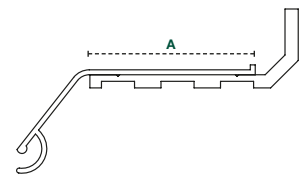
A = 35 mm
B = 10 mm
C = 100 mm
D = måttbeställs



För måttillverkade fönster. Med vinklad täckplåt och utvärdig pulverlackerad aluminiumplåt. Höjer konstruktionen 100 mm. Vit PVC + aluminiumplåt lackerad i valfri färg. Passar takfönster och pyramider.

ADAPTER 3

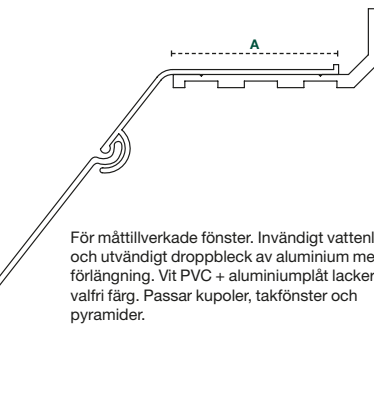
A = 50 mm



För måttillverkade fönster. Invändigt vattenlås och utvärdigt droppbleck av aluminium. Vit PVC + aluminiumplåt lackerad i valfri färg. Passar kupoler, takfönster och pyramider.

ADAPTER 4

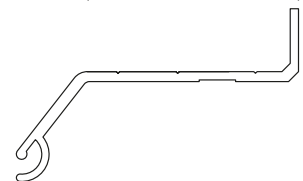
A = 50 mm



För måttillverkade fönster. Invändigt vattenlås och utvärdigt droppbleck av aluminium med förlängning. Vit PVC + aluminiumplåt lackerad i valfri färg. Passar kupoler, takfönster och pyramider.

ADAPTER 11

A = 63 mm



För måttillverkade fönster. Vit PVC. Passar kupoler, takfönster och pyramider.



SCANLIGHT
TRYGGA INGLASNINGAR

FÖR MER INFORMATION OCH FLER
EXEMPEL BESÖK WWW.SCANLIGHT.SE
SCANLIGHT SYSTEM AB | KUSTGATAN 64 C 252 70 RÅÅ
T. +46 42 26 85 50 | INFO@SCANLIGHT.SE