

Areco® Sandwichpanel

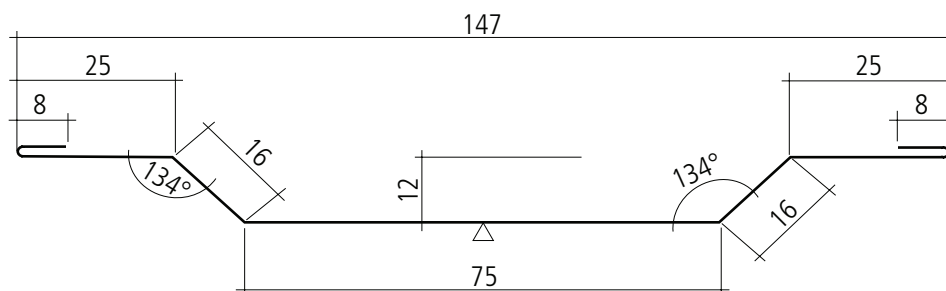
Isolerade element för fasad och tak

Tillbehör

Pilaster OBR 105

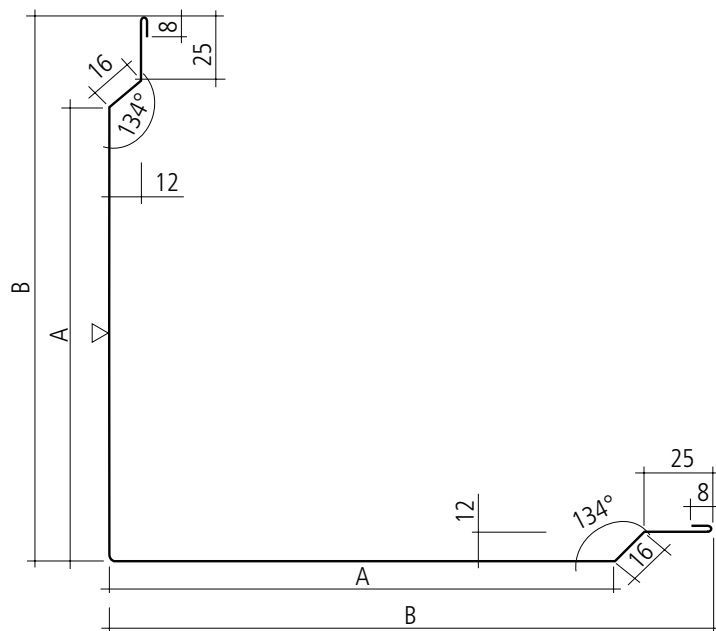
Beteckning: OBR 105

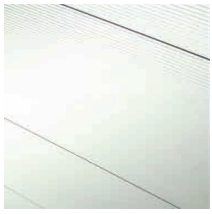
Total bredd: 173 mm



Hörnbeslag OBR 103

Beteckning	A (mm)	B (mm)	Klippmått (mm)
OBR 103/40	120	156	338
OBR 103/50	130	166	358
OBR 103/60	140	176	378
OBR 103/75	155	191	408
OBR 103/80	160	196	418
OBR 103/100	180	216	458
OBR 103/125	205	241	508
OBR 103/150	230	266	558
OBR 103/175	255	291	608
OBR 103/200	280	323	658





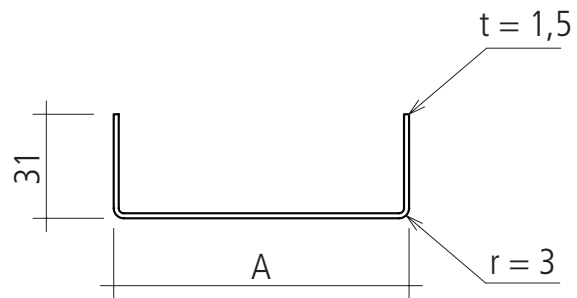
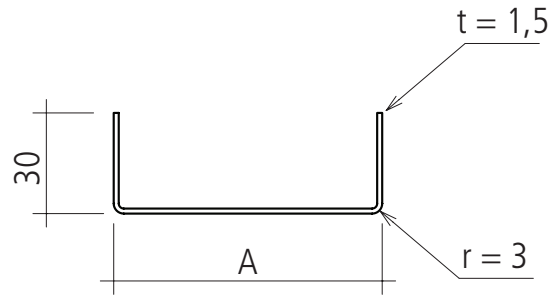
Areco® Sandwichpanel

Isolerade element för fasad och tak

Syllprofil

Paneltyp	A (mm)	Klipplängd (mm)
PUR 40	20	80
PUR 50	30	90
PUR 60	40	100
PUR 80	60	120
PUR 100	80	140
PUR 120	100	160
PUR 160	140	200
PUR 180	160	220
PUR 200	180	240

Paneltyp	A (mm)	Klipplängd (mm)
EPS 75	63	125
EPS 100	88	150
EPS 125	113	175
EPS 150	138	200
EPS 175	163	225
EPS 200	188	240

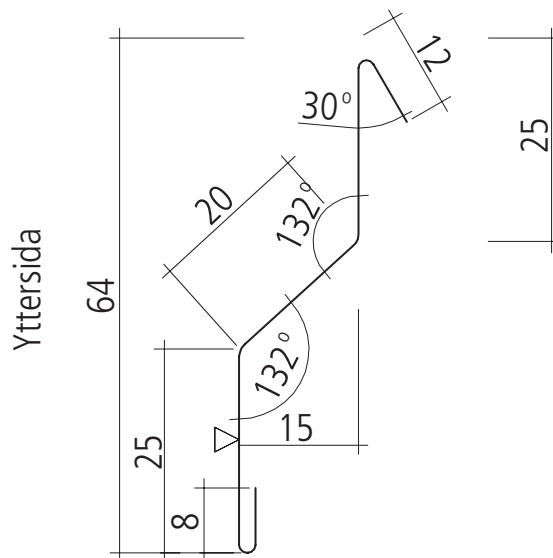


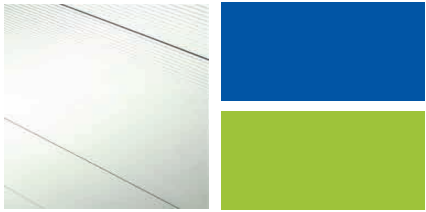
Sockelbleck OBR 102

Användningsområde - liggande panel

Beteckning: OBR 102

Total bredd: 90 mm





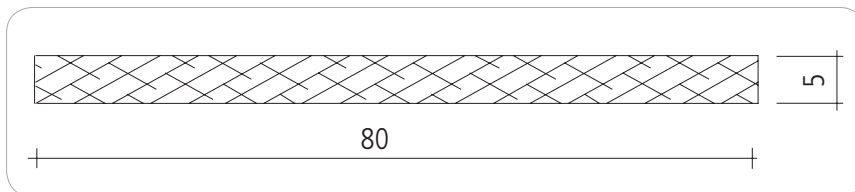
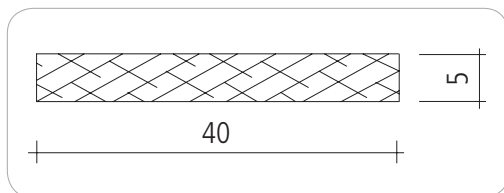
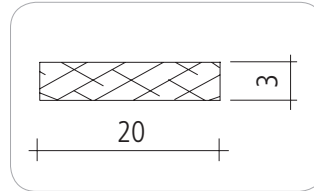
Areco® Sandwichpanel

Isolerade element för fasad och tak

Tätning-/distanslist

Självhäftande list i polyuretan, monteras mellan pelare/balk och sandwichpanel

Beteckning: PES
Mått: 3 x 20 mm



Isolerband

Självhäftande band i polyuretan, monteras mellan sandwichpaneler (EPS)

Beteckning: PUS
Mått: 5 x 40 mm och 5 x 80 mm

Panelskruvar

Vi har ett komplett sortiment av panelskruvar som finns i korrosivitetssklass C1 till C4. Elförzinkade, lackerade eller rostfria. Klasserna är uppdelade i utomhus- respektive inomhusbruk.

T.ex. för utomhusbruk klarar C4-klassen atmosfärer med måttlig mängd salt eller påtagliga mängder luftföroreningar, för inomhusbruk klarar den en hög luftfuktighet och stora mängder luftföroreningar från produktionsprocesser.

Vi har tre typer av panelskruv, skruv till: lättbalk, stålbalk och trästomme.



Borrkapacitet		
Skruv till:	Elförzinkad	Rostfri
Lättbalk	1,5mm - 2x2,5mm	1,5mm - 2x3,0mm
Stålbalk	4,0mm - 12,5mm	4,0mm - 12,0mm
Trästomme	–	2 x 0,9mm