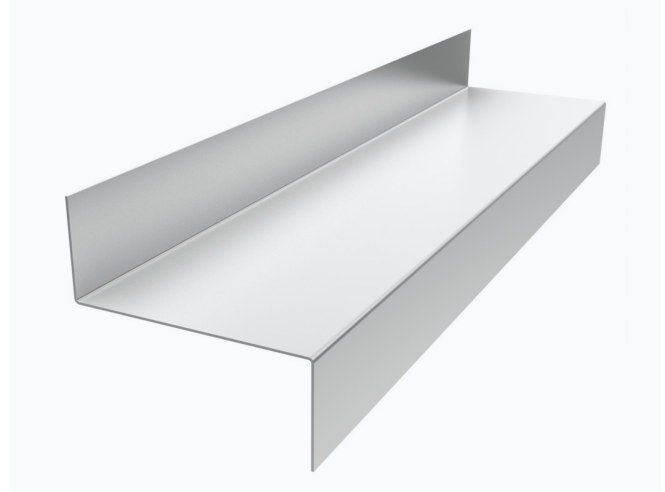


Påsalningsprofil PZ

Produktdatablad

03/2026



Påsalningsprofil PZ – Optimerad för effektiv isolering i ytterväggskonstruktioner

PZ-profilen är utvecklad för att skapa ett extra isoleringsskikt på ytterväggens insida vid renovering eller nybyggnation. Den kan monteras både vertikalt och horisontellt, där horisontell montering ger förbättrad stabilitet genom avstyvning av yttreväggsreglarna. Det formstabila tvärsnittet i förzinkad stålplåt genererar släta väggar samtidigt som den möjliggör ett väl tilltaget installationsskikt. Tillsammans med enkel bearbetning och tydliga toleranser är PZ-profilen ett effektivt val för energieffektiva fasadlösningar.

Därför ska du välja Påsalningsprofil PZ

- Organisk – Motståndskraftiga mot fukt och mögel.
- Flexibel montering – Kan användas både vertikalt och horisontellt.
- Stabil och hållbar – Innerflänsen ger extra avstyvning vid horisontell montering.
- Lätt att bearbeta – Kapas enkelt med plåtsax på plats.
- Miljö – 100 % återvinningsbar och miljöbedömd.

Förvaring

Ska förvaras rent, torrt, skyddas mot belastningsskador och hållas skilt från korrosiva material. Ytterligare information på www.knauf.se

Bearbetning

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på www.knauf.se.

Säkerhetsanvisning

Påsalningsprofil PZ är inte en kemisk produkt med krav på säkerhetsdatablad, se istället hanteringsinstruktioner på www.knauf.se.

Produktdata

Påsalningsprofil PZ				Enhet	Referens	
Dokument	Produktstandard	Harmoniserad standard			-	EN 14195:2005+AC:2006
	Deklarerat tvärsnitt enligt produktstandard	Z			-	EN 14195
	CE-märkt produkt	Ja, se prestandadeklaration			-	Nr: Knauf Påsalningsprofil PZ 1335
	EPD-nr	NEPD-15077-17731			-	EN 15804+A2
	Emissionsklassificering	Ej tillämpligt			-	-
Mått	Godstjocklek	0,47 & 0,7 & 1,0			mm	-
	Längd	3000			mm	-
	Hög fläns	42			mm	-
	Låg fläns	42			mm	-
	Flänsvinkel	90			°	-
	Produktbeteckning	PZ 45	PZ 70	PZ 95	-	-
	Profilbredd (utvändigt mått)	45	70	95	mm	-
Vikt	Nominell vikt, t = 0,47	0,48	0,58	-	kg/lpm	-
	Nominell vikt, t = 0,7	-	-	0,97	kg/lpm	-
	Nominell vikt, t = 1,0	1,01	1,21	-	kg/lpm	-
Toleranser	Godstjocklektolerans, t = 0,47	+0,04/-0,04			mm	EN 10143:2006
	Godstjocklektolerans, t = 0,7	+0,06/-0,06			mm	EN 10143:2006
	Godstjocklektolerans, t = 1,0	+0,07/-0,07			mm	EN 10143:2006
	Profilbredd	+0,5/-0,5			mm	EN 14195
	Flänsbredd	+1/-1			mm	EN 14195
	Flänsvinkel	+2/-2			°	EN 14195
	Rakhet	Avvikelse ≤ 3			mm	EN 14195
	Vridning	Avvikelse ≤ 3			mm	EN 14195
Längdtolerans	+3/-3			mm	EN 14195	
Hållfasthet	Godstjocklek	Tjocklek = 0,47	Tjocklek = 0,7 & 1,0		-	-
	Stålkvalitet	S250GD+Z140	S350+Z275		-	EN 10346:2015
	Sträckgräns	250	350		N/mm ²	EN 10346:2015
	Brottgräns	330	420		N/mm ²	EN 10346:2015
	Förlängning, A80	19	16		%	EN 10346:2015
Beständighet	Ytskikt	Zink	Zink		-	EN 10346:2015
	Skiktvtikt	140	275		g/m ² fördelat på plåtens sidor	EN 10346:2015
	Skiktjtjocklek	10	20		µm/sida	EN 10346:2015
	Korrosivitetsklass	C1*	C2*		-	EN ISO 12944-2:2017
Brand	Brandteknisk materialklass	A1			-	96/603/EG

Forts nästa sida

Klimatdata	GWP/kg utan biogent kol (A1-A3)				2,44	kg CO2-ekv/kg	3:e parts verifierad EPD (GWP-IOBC)
	Produktbeteckning	PZ 45	PZ 70	PZ 95	-		-
	GWP/lpm utan biogent kol (A1-A3), t = 0,47	1,17	1,41	-		kg CO2-ekv/lpm	3:e parts verifierad EPD (GWP-IOBC)
	GWP/lpm utan biogent kol (A1-A3), t = 0,7	-	-	2,37		kg CO2-ekv/lpm	3:e parts verifierad EPD (GWP-IOBC)
	GWP/lpm utan biogent kol (A1-A3), t = 1,0	2,47	2,96	-		kg CO2-ekv/lpm	3:e parts verifierad EPD (GWP-IOBC)
Miljöbedömning	BASTA-systemet, Betygsnivå				Alfa	-	Påsalningsprofil PZ är registrerad i BASTA-systemet, se BASTAonline.se för aktuell registreringsstatus
	Byggvarubedömning				Rekommenderas**	-	BVB ID: 90160
	SCDP - Supply Chain Declaration Portal				Ej tillämpligt	-	-
Återvinning	Återvinning				100% återvinningsbar	-	-
	Andel återvunnet material i produkt				Ingen prestanda fastställd	-	-
	Avfallskod				17 04 05	-	-
Produktkategori	BSAB96 Produktkod				HSB.1121	-	Väggstommar av stålplåtsreglar för beklädnad
	BK04 Kod				01511	-	Tunnplåtsprofiler
	ETIM Kod				EC003165	-	C-profile, steel
	UNSPSC Kod				30102304	-	Steel profiles

*Angiven korrosivitetsklass är estimerad utefter en livslängd på minst 50 år. Observera att korrosivitetsklass är en miljöklass, den utgör inte en materialegenskap och ska fastställas baserat på faktisk miljö enligt EN ISO 9223:2012 och EN ISO 12944-2:2017

**Säkerställ alltid senaste aktuell bedömning på Byggvarubedömningen.se