

Avslutsprofil APZ

Produktdatablad

02/2026



Avslutsprofil APZ – Säker och snabb avslutning i skyddsklassade väggar

Avslutsprofil APZ är en bärande del i Knaufs skyddsklassade innerväggar. Profilen monteras vid väggavslut eller öppningar och låser fast inbrottsvallret med förborrade hål för M6-bult. Tack vare sin höghållfasta stålqualität (S350GD+Z275) erbjuder Avslutsprofil Z både snabb och säker montering, vilket gör den till ett effektivt alternativ till traditionella inbrottsplåtar.

Därför ska du välja Avslutsprofil APZ

- Del av testat och godkänt säkerhetssystem – Skyddsklass 1–3.
- Snabbt montage – förborrade hål för smidig låsning med M6-bult.
- Hög hållfasthet – klarar kraven för skyddsklassade väggar.
- Miljö – godkänd i Byggvarubedömningen och BASTA.
- Stabil infästning – låser inbrottskyddet utan extra plåtar.

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

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

Produktdata

Avslutsprofil APZ			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 Avslutsprofil APZ 1335	
	EPD-nr	Ny EPD under framtagande	-	EN 15804+A2	
	Emissionsklassificering	Ej tillämplig	-	-	
Mått	Godstjocklek	0,47	mm	-	
	Längd	2427	mm	-	
	Hög fläns, b1	100	mm	-	
	Låg fläns, b2	47	mm	-	
	Flänsvinkel	90	°	-	
	Produktbeteckning	APZ 70	APZ 95	-	-
	Profilbredd, h	27	40	mm	-
Vikt	Nominell vikt	1,37	1,47	kg/lpm	-
Toleranser	Godstjocklektolerans	+0,04/-0,04	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	Stålkvalitet	S350GD+Z275	-	EN 10346:2015	
	Sträckgräns	350	N/mm ²	EN 10346:2015	
	Brottgräns	420	N/mm ²	EN 10346:2015	
	Förlängning, A80	16	%	EN 10346:2015	
Beständighet	Ytskikt	Zink	-	EN 10346:2015	
	Skiktvtikt	275	g/m ² fördelat på plåtens sidor	EN 10346:2015	
	Skiktjtjocklek	20	µm/sida	EN 10346:2015	
	Korrosivitetsklass	C2*	-	EN ISO 12944-2:2017	
Brand	Brandteknisk materialklass	A1	-	96/603/EG	

Forts. nästa sida

Klimatdata	GWP/kg utan biogent kol (A1-A3)	Ny EPD under framtagande		kg CO2-ekv/kg	3:e parts verifierad EPD (GWP-IOBC)
	Produktbeteckning	APZ 70	APZ 95	-	-
	GWP/lpm utan biogent kol (A1-A3)	-	-	kg CO2-ekv/lpm	3:e parts verifierad EPD (GWP-IOBC)
Miljöbedömning	BASTA-systemet, Betygsnivå	Alfa		-	Avslutsprofil APZ är registrerad i BASTA-systemet, se BASTAonline.se för aktuell registreringsstatus
	Byggvarubedömning	Accepteras**		-	BVB ID: 9229
	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 Byggvarubedomningen.se