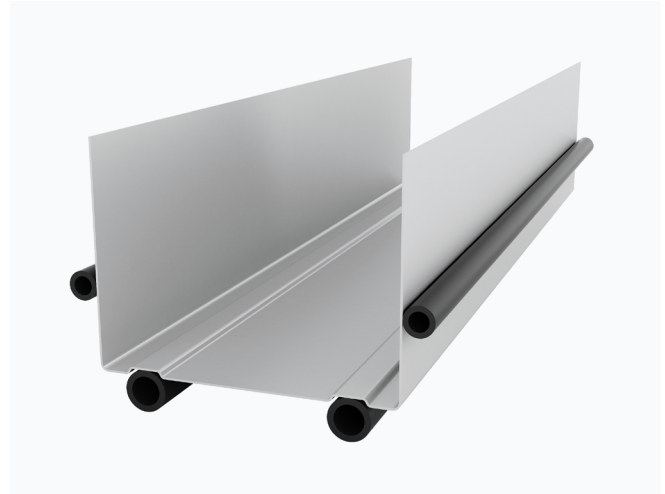


Skena SKT

Produktdatablad

03/2026



Skena SKT – God ljudreduktion

För projekt där god ljudisolering är avgörande, erbjuder Skena SKT den perfekta lösningen. Med torr gummitätning som tar upp små ojämnheter säkerställer den högsta ljudreduktion vid montering mot andra byggnadsdelar. Den robusta konstruktionen och dess enkla bearbetning gör SKT idealisk för både golv och tak i icke bärande innerväggar. Produkten ska kombineras med Knauf Akustisk tätmassa för att uppnå optimal ljudprestanda.

Därför ska du välja skena SKT

Torr gummitätning – Utmärkt för ljudklassade konstruktioner med hög ljudreduktion.

Lätt att bearbeta och installera – Smidig montering för både golv och tak.

Perfekt för ojämna ytor – Tar upp små ojämnheter.

Miljö – Återvinningsbar och registrerad i miljöbedömnings-system.

God hållfasthet – Konstruktionen är robust och pålitlig, vilket ger långvarig prestanda.

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

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

Produktdata

Skena SKT					Enhet	Referens	
Dokument	Produktstandard	Harmoniserad standard				-	EN 14195:2005+AC:2006
	Deklarerat tvärsnitt enligt produktstandard	U				-	EN 14195
	CE-märkt produkt	Ja, se prestandadeklaration				-	DOP Nr: Knauf Skena SKT 1335
	EPD-nr	NEPD-15075-17733				-	EN 15804+A2
	Emissionsklassificering	Ej tillämpligt				-	-
Mått	Godstjocklek	0,47				mm	-
	Längd	3000				mm	-
	Flänshöjd	52				mm	-
	Flänsvinkel	90				°	-
	Produktbeteckning	SKT 45/55	SKT 70/55	SKT 95/55	SKT 120/55	-	-
	Profilbredd (invändigt mått)	45,5	70,5	95,5	120,5	mm	-
Vikt	Nominell vikt	0,63	0,73	0,83	0,93	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 ≤ Profillängd/400				mm	EN 14195
	Vridning	Avvikelse ≤ Profilbredd/10				mm	EN 14195
	Längdtolerans	+3/-3				mm	EN 14195
Hållfasthet	Stålkvalitet	S250GD+Z140				-	EN 10346:2015
	Sträckgräns	250				N/mm ²	EN 10346:2015
	Brottgräns	330				N/mm ²	EN 10346:2015
	Förlängning, A80	19				%	EN 10346:2015
Beständighet	Ytskikt	Zink				-	EN 10346:2015
	Skiktvtikt	140				g/m ² fördelat på plåtens sidor	EN 10346:2015
	Skittjocklek	10				µm/sida	EN 10346:2015
	Korrosiviteitsklass	C1*				-	EN ISO 12944-2:2017
Brand	Reaktion vid brandpåverkan	A1				-	96/603/EG
Klimatdata	GWP/kg utan biogent kol (A1-A3)	2,58				kg CO ₂ -ekv/kg	3:e parts verifierad EPD (GWP-IOBC)
	Produktbeteckning	SKT 45/55	SKT 70/55	SKT 95/55	SKT 120/55	-	Skena SKT är registrerad i BASTA-systemet, se BASTAonline.se för aktuell registreringsstatus
	GWP/lpm utan biogent kol (A1-A3)	1,63	1,88	2,14	2,40	kg CO ₂ -ekv/lpm	3:e parts verifierad EPD (GWP-IOBC)
Miljöbedömning	BASTA-systemet, Betygsnivå	Alfa				-	-
	Byggvarubedömning	Ingen prestanda fastställd				-	-
	SCDP - Supply Chain Declaration Portal	Ej tillämpligt				-	-

Forts nästa sida

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 12944-2:2017t