



## Skillevægsbatts

ROCKWOOL Skillevægsbatts anvendes til lydisolering af lette skillevægge, og er en formstabil isoleringsplade fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld.



## Anvendelse

ROCKWOOL Skillevægsbatts anvendes til lydisolering af lette skillevægge. Skillevægsbatts er fleksible i både længde- og bredderetningen, hvilket er med til at holde isoleringen på plads, så den ikke falder sammen. Flexzonerne er afmærket på produktets kantflader. Bredde 455 og 605 mm er velegnet til stålskelet, hvorimod vi til træskelet anbefaler ROCKWOOL Flexibatts i bredden 570 mm. Tykkelserne 95 mm flexer 40 mm og tykkelserne 45 og 70 mm flexer 20 mm. Anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.

## Særlige oplysninger

ROCKWOOL Skillevægsbatts er fleksibel i både længde- og bredderetningen. Tykkelserne 95 mm flexer 40 mm Tykkelserne 45 og 70 mm flexer 20 mm Flexzoner er afmærket på produktets kantflader.

ROCKWOOL Stenuld er ubrændbar.

Skillevægsbatts er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

# Emballering

ROCKWOOL Skillevægsbatts leveres fuldforpacket og komprimeret.

# Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanter af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark.

ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.

# Tekniske egenskaber

Varmeledningsevne (EN 12667)	$\lambda_D$ (W/m·K)	0,037
------------------------------	---------------------	-------

---

Reaktion på brand (EN 13501-1)	Euroklasse	A1
--------------------------------	------------	----

---

Tykkelsestolerance (EN 823)	T (klasse)	T2
-----------------------------	------------	----

---

Varmekapacitet (EN 10456)	$c_p$ (J/kg·K)	1030
---------------------------	----------------	------

---

**Korttidsvandabsorption (EN 1609)**WS ( $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )WS

---

**Vanddampttransmission (EN 12086)**MU1

---

**Dimensionstabilitet (EN 1604)**

DS

DS (70,90)

---

## Godkendelser

**Produktstandard**EN 13162:2012+A1:2015

---

**DoP-nummer**DOP-000469

---

**CE-certifikatnummer**1073-CPR-137

---

**Notificeret certificeringsorgan**Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)

---

**KEYMARK certifikatnummer**004-SDG-5-137

---

## Sortiment

Artikel nr.	DB nr.	Densitet (ca.) ( $\rho \approx$ )	Længde	Bredde	Tykkelse	Rd	Salgsenhed	m <sup>2</sup> /pakke
-------------	--------	-----------------------------------	--------	--------	----------	----	------------	-----------------------

Artikel nr.	DB nr.	Densitet (ca.) ( $\rho$ $\approx$ )	mm Længde	mm Bredde	mm Tykkelse	$m^2 \cdot K/W$ Rd	Salgsenhed	$m^2$ $m^2/pakke$
		kg/m <sup>3</sup>	mm	mm	mm	$m^2 \cdot K/W$		$m^2$
240465	1913599	29	1000	455	45	1,20	Palle	6,82
240466	1913596	29	1000	605	45	1,20	Palle	9,07
240468	1913598	29	1000	455	70	1,85	Palle	4,55
240467	1913597	29	1000	605	70	1,85	Palle	6,05
249151	1942429	29	1000	455	95	2,54	Palle	3,64
249149	1942427	29	1000	605	95	2,54	Palle	4,84