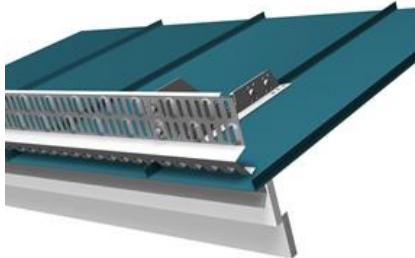


LUMETÖKKEREST RLE/VARMA 180

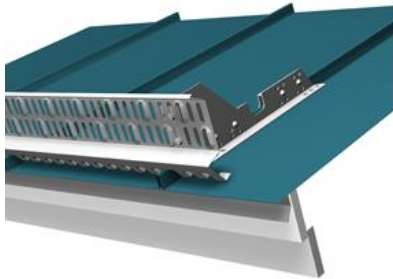
1. Tootejoonis



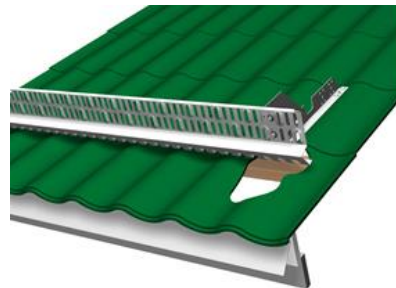
Joonis 1. RLE/VARMA 180 valtsplekk-katusele kivikatusele



Joonis 2. RLE/VARMA 180



Joonis 3. RLE/VARMA 180 Classic-katusele



Joonis 4. RLE/VARMA 180 kiviprofiilkatusele

2. Tootekirjeldus

Turul olevate lumetökketorude ja -restide probleem on katuse ja lumetökke vahelt läbi libisevad jäätükid. Jäätükke tekib lumetökkest kõrgemal oleval alal lume sulamisel. Sellised jäätükid on allakukkumise korral eluohtlikud. Probleem puudutab eriti valtsplekk- ja Classic-tüüpi (või muust masinvaltsplekist) katuseid. Probleeme tekitavad ka lumetökke ja räästa vahele jääv jää ja lumi, mis tuleneb sellest, et lumetöke ei ole paigaldatud piisavalt räästa lähedale.

3. Miks kasutada RLE/VARMA 180 lumetöket

Uute ja vanade hoonete lumetökketorusid on parandatud torude peale paigaldatava lisalumeresti abil. RLE/VARMA180 on siiski oluliselt soodsam lahendus – vaja on vaid ühte lumetöket ja see toimib esimese korraga.

TOOTE TEABELEHT

NESCO

RLE/VARMA180 alaservas olevad sooned võimaldavad paigaldada tõkke nii, et selle alt ei saa jää läbi liikuda. Lisaks võimaldab kinnitus teha paigalduse räästale võimalikult lähedale – nii on lumetõkke ja räästa vahele koguneva lume ja jää kukkumise oht minimaalne.

RLE/VARMA180 kõrgus 180 mm tõkestab tõhusalt lume pääsu ka üle tõkke.

RLE/VARMA180 valmistatakse 3 m pikkuste elementidena, mida saab pikendada.

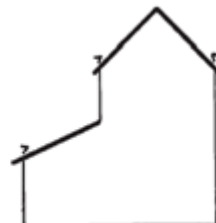
RLE/VARMA180 lumetõket saab kasutada ka kivikatustel ja kiviprofiilkatustel.

4. Millistesse kohtadesse lumetõkkeresti RLE/VARMA180 soovitatakse

Lumetõkkeresti RLE/VARMA 180 soovitatakse kasutada korruselamutel lumetõkketorude ja tavaliste lumetõkkerestide asemel. Seda eriti juhul, kui kõrval on liikumistee või kui seda eeldab hoone kasutusotstarve (nt lasteaed, kool või vanadekodu). Lumetõkkeresti RLE/VARMA180 soovitatakse kasutada ka juhul, kui katuse kalle on 1:1,5 või üle selle, sest lumi võib liikuma hakkamisel järskudel katustel torulumetõkkest üle paiskuda.

Lumetõkkerest RLE/VARMA180 on kõige ohutum lahendus just valtsplekk- ja Classic-katustel.

5. Lumetõkete tabel



Lumetõkkest kõrgemale jääva katuseviilu maksimaalne pikkus (m)						
Katuse kaldenurk (°) ja kalde suhtarv	Lumetõkke kandurite vahekaugus (m)					
Lumekoormus katusel 1,8 kN/m ² (2,6 kN/m ²)						
	0,5 m	0,6 m	0,75 m	0,9 m	1,0 m	1,2 m
< 15°, (1:3,7)	21,4 (15,0)	17,9 (12,5)	14,3 (9,9)	12,0 (8,3)	10,7 (7,4)	9,0 (6,2)
15...22°, 1:3,7...1:2,5	11,4 (8,0)	9,5 (6,6)	7,6 (5,3)	6,3 (4,4)	5,7 (4,0)	4,8 (3,3)
22...27°, 1:2,5...1:2	8,4 (5,8)	7,0 (4,8)	5,6 (3,9)	4,7 (3,3)	4,2 (2,9)	3,5 (2,4)
27...37°, 1:2...1:1,3	7,4 (5,2)	6,2 (4,3)	4,9 (3,4)	4,1 (2,8)	3,7 (2,6)	3,1 (2,1)
37...45°, 1:1,3...1:1	9,0 (6,2)	7,5 (5,2)	5,9 (4,1)	5,0 (3,5)	4,5 (3,1)	3,7 (2,6)

TOOTE TEABELEHT

NESCO

Lumetökkeresti RLE/VARMA180 kandurite suurim lubatud vahekaugus on 1050 mm.