



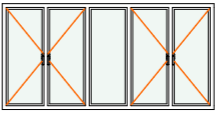



AKENDE SPETSIFIKATSIOON						
Nimetus	A-1	A-2	A-3	A-5	A-7	A-8
Kirjeldus	PUIT-ALUMIINIUMAKEN, PÖÖRDAVATAV, 3xKLAASPAKETT, RAAMIDE TOON: VALGE	PUIT-ALUMIINIUMAKEN, PÖÖRDAVATAV, 3xKLAASPAKETT, RAAMIDE TOON: VALGE	PUIT-ALUMIINIUMAKEN, PÖÖRDAVATAV, 3xKLAASPAKETT, RAAMIDE TOON: VALGE	PUIT-ALUMIINIUMAKEN, PÖÖRDAVATAV, 3xKLAASPAKETT, RAAMIDE TOON: VALGE	PUIT-ALUMIINIUMAKEN, PÖÖRDAVATAV, 3xKLAASPAKETT, RAAMIDE TOON: VALGE	PUIT-ALUMIINIUMAKEN, PÖÖRDAVATAV, 3xKLAASPAKETT, RAAMIDE TOON: VALGE
Kogus	3	5	10	4	1	2
Ava mõõt seinas L x H	1 200×1 200	1 000×1 200	700×400	1 000×1 000	2 800×1 400	1 200×1 000
Vaade avanemisele vastassuunast						

1 - AVATÄITED PAIGALDADA VASTAVALT TOOTEJONISTELE NING JÄRGIDA NENDELE ESITATUD NÕUDEID JA TOOTJA JUHISEID

2 - AKENDE KLASS A5. NÕUDED: ÕHULÄBILASKVUS - KLASS 4; VEEPIDAVUS - 7A; VASTUPANU TUULEKOORMUSELE - C3;

SOOJUSJUHTIVUS $U_w - 0,9$. HELIPIDAVUS $R_w \geq 25dB$

3 - VEEPLEKID: PVDF-KATTEGA, . AKENDE JUURES KASUTATAVAD VEEPLEKID VASTAVALT RT 80-11115 JA RT 80-11202 NÕUETELE, KALDED ALLA 15° POLE LUBATUD

4 - PÄIKESEFAKTOR LÕUNAPOOLSETEL AKENDEL $g \leq 0.40$, MUJAL $g=0,6$

5 - KÕIK ERINEVATE KONSTRUKTSIOONIDE LIITUMISED TIHENDATAKSE VASTAVAKS SEINTE JA AVATÄIDETE HELI- JA SOOJASOLATSIOONI NÕUETELE. TIHENDAMISEKS KASUTATAVAD MATERJALID VASTAVALT TOOTJAPUOLSETE SÜSTEEMSETE LAHENDUSTELE

6 - AVATÄIDETE PAIKNEMIST VT. PLAANIDELT JA VAADETEL.

7 - SPETSIFIKATSIOONIS ON ANTUD SEINAAVA MÕÖDUD. KÕIK MÕÖDUD TÄPSUSTADA KOHAPEAL EHITAJA POOLT PEALE AVA VALMIMIST.