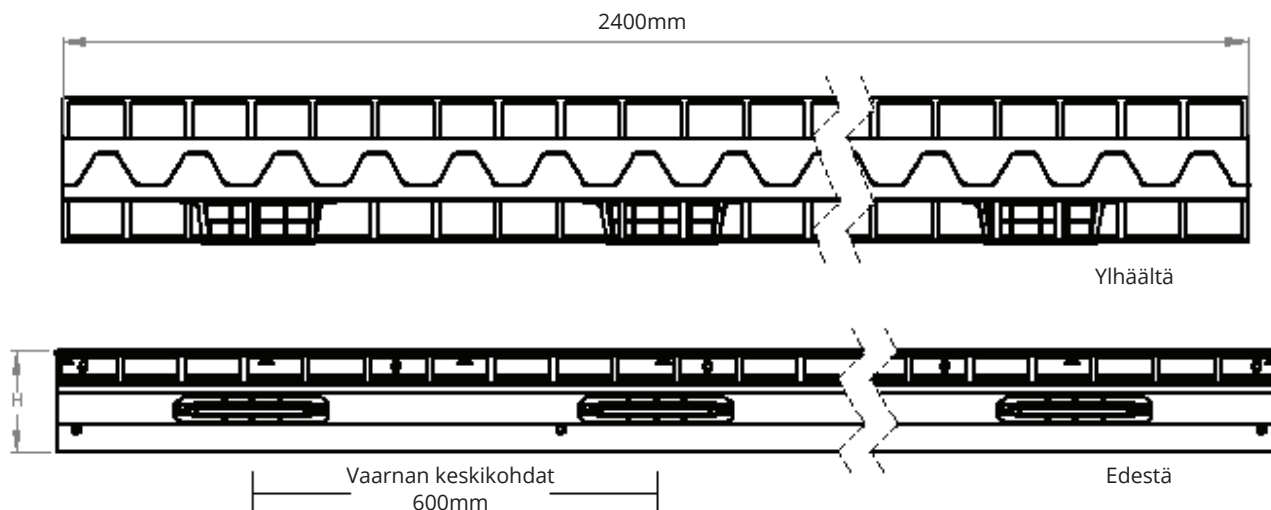


VALMISTUSTOLERANSSIT

Pituus	±2.0mm	Korkeus	±1.0mm	Suoruus	±0.5mm/600mm
--------	--------	---------	--------	---------	--------------

MITTASUHTEET



MITTASUHTEET JA PAINO

Laatan paksuus (mm)	Sauman korkeus, h (mm)	Vaarnan koko (mm)	Vaarnan keskikohdat (mm)	Pituus (mm)	Yhden sauman paino (kg)	Kpl per paketti	Paketin paino sisältäen pakkauksen 120 kg
170	150	151 x 120 x 10	600	2400	29.47	40	1299 kg
190	175				30.47	32	1095 kg
210	200				31.47	32	1127 kg
170	150	151 x 120 x 8	600	2400	28.11	40	1244 kg
190	175				29.11	32	1052 kg
210	200				30.11	32	1084 kg

Ainoastaan tyypilliset korkeudet ja ja pituuden esitetty. Painomäärät ovat arvioita, jotka sisältävät TD10 ja TD8 vaarnat.

MATERIAALIT

Komponentti	Materiaali
Joint arris armouring	BS 070M20
Teräksinen muottirakenne	BS EN 1030:1999 DC01
Vaarnalevy	BS EN 10025-2:2004 S275JRG2 min 410 N/mm ² tensile strength
Vaarnakotelo	ABS