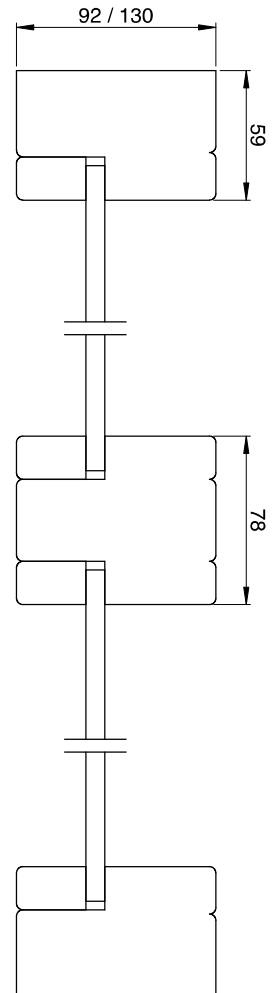




HENKILÖTURVALLISUUS

Karmit erikoislaatuokan (E) massiivimänty jiriliitoksin. Useammasta lamellista liimattu. Pintakäsittely peittomaalattuna tai kuultovärjättyinä ja lakattuina. Vakioväri NCS S 0502-Y valkoinen. Puuosat käsitellään rakennusmateriaalien päästöluokituksien M1 ryhmään kuuluvilla pintakäsittelyaineilla.

Tuote	Karmisyvyys	Lasitus	Henkilö-turvaluokka	R _w *	Kaidelasin max. lev x kork
MEKS TURVA 6t	92/130mm	6mm karkaistu	1(C)2	31	-
MEKS TURVA 8,4	92/130mm	8,4mm laminoitu	2(B)2	33	1500x2500
MEKS TURVA 8,8	92/130mm	8,8 laminoitu	1(B)1	33	1500x2500
MEKS TURVA 10,4	92/130mm	10,4mm laminoitu	2(B)2	34	2000x3000
MEKS TURVA 12,4	92/130mm	12,4mm laminoitu	1(B)1	35	2400x4000



Turvalasitus julkisissa tiloissa

Rakentamismääräyskokoelma F2 määrittelee, että rakennuksissa lasin läpi putoaminen tulee estää sekä lasin on rikouduttava turvallisesti. Yleisön käyttöön tarkoitettujen tilojen ikkunoissa ja lasiseinissä käytetään turvalasia, kun lasipinnan korkeus lattiasta on vähemmän kuin 700mm.

Julkisissa rakennuksissa turvalasina tulee käyttää joko karkaistua tai laminoitua lasia. Suosittelemme laminoitua lasia, sillä särkyessään kalvo pitää lasin kasassa. Laminoitulla lasilla myös saavutetaan parempi ääneneristävyys kuin monoliittisella lasilla. Kohteissa ei tarvitse yhdistää karkaisua ja laminoitua lasia, jos tilaan ei kohdistu erityistarpeita (esim. normaalia suurempaa iskua urheilusalissa yms.).

Henkilöturvallisuus EN 12600

Luokka	Laminoidun lasin vahvuus	Tuote-ehdotus
Luokka 3	6,4	MEKS ÄÄNI 32
Luokka 2	8,4	MEKS TURVA 8,4
Luokka 1	8,8	MEKS TURVA 8,8

* Ääneneristys perustuu lasivalmistajan antamiin R_w arvoihin.