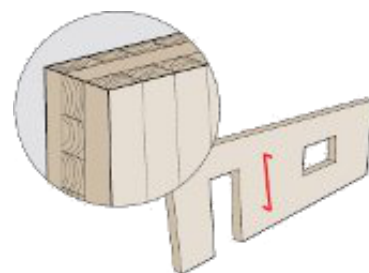


Kruislaaghout/X-LAM

X-LAM Wandelementen

Vertikale verwerking



3 Lagen

Beschrijving ¹⁾	Dikte [mm]	Lamellenopbouw ²⁾ [mm]; [XLX]	Eigen gewicht ³⁾ [kN/m ²]
X-60/3s	60	20 20 20	0,27
X-70/3s	70	20 30 20	0,32
X-80/3s	80	30 20 30	0,36
X-90/3s	90	30 30 30	0,41
X-100/3s	100	30 40 30	0,45
X-110/3s	110	40 30 40	0,50
X-120/3s	120	40 40 40	0,54

5 Lagen

Beschrijving ¹⁾	Dikte [mm]	Lamellenopbouw ²⁾ [mm]; [XLXLX]	Eigen gewicht ³⁾ [kN/m ²]
X-100/5s	100	20 20 20 20 20	0,45
X-110/5s	110	20 20 30 20 20	0,50
X-120/5s	120	20 30 20 30 20	0,54
X-130/5s	130	30 20 30 20 30	0,59
X-140/5s	140	40 20 20 20 40	0,63
X-150/5s	150	30 30 30 30 30	0,68
X-160/5s	160	40 20 40 20 40	0,72
X-170/5s	170	40 30 30 30 40	0,77
X-180/5s	180	40 30 40 30 40	0,81

X-190/5s	190	40 40 30 40 40	0,86
X-200/5s	200	40 40 40 40 40	0,90

1. Ohne weitere Angabe erfolgt die Ausführung der Decklagen in Nicht-Sichtqualität.
2. Kennzeichnung Lamellenaufbau: X= |20| = Orientierung der Lamellen der Lage in Plattenlängsrichtung; L = 20 = Orientierung der Lamellen der Lage in Plattenquerrichtung.
3. Das Elementgewicht wurde mit einer Rohdichte von $\rho = 450 \text{ kg / m}^3$ ermittelt.

Zie ook

[!\[\]\(99f58673407353e96a019fbca558fd72_img.jpg\) Referenties | X-LAM](#)