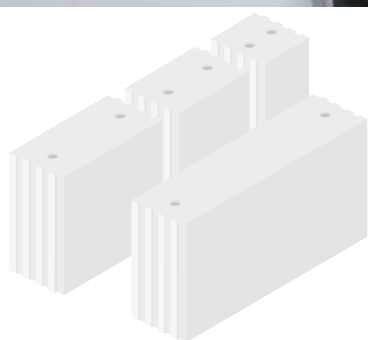


# SILKA XL



## Anvendelse

SILKA XL er kalksandstens blokke med høj densitet og trykstyrke, som anvendes til indvendige, bærende vægge. Blokkene er ubrændbare og angribes ikke af råd og svamp. Pga. den høje densitet har vægge af SILKA XL gode lyddæmpende egenskaber.

SILKA XL fås i mange forskellige tykkelser og formater - baseret på et fælles 12,5 cm modulmål.

## Egenskaber

- Brandklasse A1
- Uorganisk
- Høj trykstyrke
- Fleksibelt byggeri
- Glatte overflader
- Varmeakkumulerende
- Godt indeklima

## CE mærkede data

Densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	1800	2000
Trykstyrke, middel [MPa]	≥ 25	≥ 25
Trykstyrke, normaliseret $f_b$ [MPa]	20	20
Varmeledningsevne $\lambda_{10,dry}$ [W/mK]	0,99	1,1

## Sortiment

TUN	Bredde cm	Højde cm	Længde cm	Stk.pr. m <sup>2</sup> mur	Vægt kg/stk.
1281675	11,5	12,3	24,8	32,00	7
1281672	11,5	24,8	24,8	16,00	14
1281662	11,5	49,8	24,8	8,00	27
1281664	11,5	62,3	24,8	6,49	34
1281658	11,5	24,8	49,8	8,00	27
1281654	11,5	49,8	49,8	4,00	55
1281655	11,5	62,3	49,8	3,20	68
1281651	11,5	49,8	99,8	2,00	110
1281652	11,5	62,3	99,8	1,60	136

Densitet 2000 kg/m<sup>3</sup>. Trykstyrke 20 N/mm<sup>2</sup>.

## SILKA XL-Plus

Til større projekter kan SILKA XL leveres som færdigkonfektionerede blokke efter forespørgsel.

## SILKAXL

TUN	Bredde cm	Højde cm	Længde cm	Stk. pr. m <sup>2</sup> mur	Vægt kg/stk.
1281723	15,0	12,3	24,8	32,00	9
1281722	15,0	24,8	24,8	16,00	18
1281719	15,0	49,8	24,8	8,00	35
1281720	15,0	62,3	24,8	6,40	64
1281715	15,0	49,8	49,8	4,00	71
1281716	15,0	62,3	49,8	3,20	89
1281710	15,0	49,8	99,8	2,00	142
1281714	15,0	62,3	99,8	1,60	178
1281805	17,5	12,3	24,8	32,00	10
1281803	17,5	24,8	24,8	16,00	21
1281800	17,5	49,8	24,8	8,00	41
1281802	17,5	62,3	24,8	6,40	52
1281727	17,5	49,8	49,8	4,00	83
1281729	17,5	62,3	49,8	3,20	104
1281724	17,5	49,8	99,8	2,00	166
1281726	17,5	62,3	99,8	1,60	208
1281828	20,0	12,3	24,8	32,00	12
1281827	20,0	24,8	24,8	16,00	24
1281824	20,0	49,8	24,8	8,00	47
1281826	20,0	62,3	24,8	6,40	60
1281810	20,0	49,8	49,8	4,00	95
1281811	20,0	62,3	49,8	3,20	119
1281806	20,0	49,8	99,8	2,00	190
1281807	20,0	62,3	99,8	1,60	238

Densitet 2000 kg/m<sup>3</sup>.

## SILKAXL

TUN	Bredde cm	Højde cm	Længde cm	Stk. pr. m <sup>2</sup> mur	Vægt kg/stk.
1281831	24,0	49,8	99,8	2,00	228
1281833	24,0	62,3	99,8	1,60	284
1281835	24,0	49,8	49,8	4,00	114
1281836	24,0	62,3	49,8	3,20	142
1281839	24,0	49,8	24,8	8,00	57
1281995	24,0	62,3	24,8	6,40	71
1281996	24,0	24,8	24,8	16,00	28
1281997	24,0	12,3	24,8	32,00	14
1281998	30,0	49,8	99,8	2,00	284
1281999	30,0	62,3	99,8	1,60	355
1282000	30,0	49,8	49,8	4,00	142
1282001	30,0	62,3	49,8	3,20	178
1282004	30,0	49,8	24,8	8,00	71
1282005	30,0	62,3	24,8	6,40	89
1282006	30,0	24,8	24,8	16,00	35
1282007	30,0	12,3	24,8	32,00	18
1282008	36,5	49,8	99,8	2,00	345
1282009	36,5	49,8	49,8	4,00	173
1282011	36,5	49,8	24,8	8,00	86
1282012	36,5	24,8	24,8	16,00	43
1282013	36,5	12,3	24,8	32,00	21

Densitet 2000 kg/m<sup>3</sup>.