

Overfladebetegnelse for standard elementer

Elementtype	Side 1 (opside) (i form)	Side 2 (formside)	Side 3 (formende)	Side 4 (formende)	Side 5 (formside)	Side 6 (forbund)	bips A24 Overflade- kode
PX og EX	BO 43**	BO 41	BO 41	BO 41	BO 41	BO 28	BO S - N opside *
TT, TTD, TTS, TTS VF, VFL Bjælker Trinelementer	BO 43*	BO 41	BO 41	BO 41	BO 41	BO 42	BO S-N opside *
TT, TTD til overbeton Bjælker til overbeton	BO 53	BO 41	BO 41	BO 41	BO 41	BO 42	BO S - N
Vægge og Facader RS ØS, støbt lodret (side 2 til 5 er lodret sideforskalling)	BO 23	3)BO 31	3)BO 31	3)BO 31	3)BO 31	BO 22	BO S - N
Strittevægge (murbindere i opside)	BO 43	3)BO 31	3)BO 31	3)BO 31	3)BO 31	BO 22	BO S - N
Facader glat	BO 23	BO 31	BO 31	BO 31	BO 31	SpO 1	BO S - N
Facader glat afsyret	BO 23	BO 31	BO 31	BO 31	BO 31	SpO 2	BO S - N
Facader frilagte formside	BO 23	BO 31	BO 31	BO 31	BO 31	SpO 3	BO S - N
Spancrete vægge	SpO 11	SpO 12	SpO 12	SpO 12	SpO 12	SpO 10	BO S - N
Spancrete facader, frilagte	SpO 4	SpO 12	SpO 12	SpO 12	SpO 12	SpO 10	BO S - N
A-fundamenter	1) SpO 11	2) SpO 12	2) SpO 12	2) SpO 12	2) SpO 12	SpO 10	BO I - L

Denne oversigt viser overfladekrav til Spæncomprodukter, hvis ikke andet specificeres på elementtegningen.

* Spæncom valgt BO-specifikation (jævnt afrettet) idet overfladen i.h.t. bips A24 er udenfor specifikation.

** Planhedsafvigelse på 1 meter retskinne for alle PX og for EX18-27 op til ± 8 mm, for EX32-EX42 ± 12 mm

1) Krav til lokal planafvigelse for toppe er dog $+20/-5$.

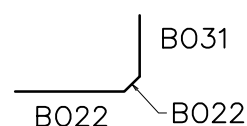
2) Dog ingen krav til planhed på formsamling.

3) Synlige elementkanter: BO21.

Krav og kontrolmetoder for BO-overfladebetegnelse, se bips A24

SpO-betegnelser er produktspecifikke (p.g.a. fremstillingsmetode). Specifikation se GEN 0010-3

Fas udføres med kvalitet, som overfladen på den bedste side. Eks:



pmc 19.08.15 Kl: 09.02 GEN_0010-04.dwg

CONSOLIS

SPÆNCOM

STANDARD

Specifikation af overflader
på standardelementer

GEN

0010

Tegn.dato:
27.04.04

Tegn. Godk.
RV / LAR

Rev. Dato
E 15.05.13

Tegn. Godk.
pmc / KN

4