

## Overfladebetegnelser for standard elementer

Elementtype	Side 1 (opside) (i form)	Side 2 (formside)	Side 3 (formende)	Side 4 (formende)	Side 5 (formside)	Side 6 (formbund)	bips A24 Overflade- kode
MPX og EX	<b>BO 43**</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 28</b>	BO S - N opside *
TT, TTD, TTS, TTS VF, VFL Bjælker Trinelementer	<b>BO 43*</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 42</b>	BO S-N opside *
TT, TTD til overbeton Bjælker til overbeton	<b>BO 53</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 41</b>	<b>BO 42</b>	BO S - N
Vægge og Facader RS ØS, støbt lodret (side 2 til 5 er lodret sideforskalling)	<b>BO 23</b>	3)BO 31	3)BO 31	3)BO 31	3)BO 31	<b>BO 22</b>	BO S - N
Strittevægge (murbindere i opside)	<b>BO 43</b>	3)BO 31	3)BO 31	3)BO 31	3)BO 31	<b>BO 22</b>	BO S - N
Facader glat	<b>BO 23</b>	<b>BO 31</b>	<b>BO 31</b>	<b>BO 31</b>	<b>BO 31</b>	<b>SpO 1</b>	BO S - N
Facader glat afsyret	<b>BO 23</b>	<b>BO 31</b>	<b>BO 31</b>	<b>BO 31</b>	<b>BO 31</b>	<b>SpO 2</b>	BO S - N
Facader frilagt formside	<b>BO 23</b>	<b>BO 31</b>	<b>BO 31</b>	<b>BO 31</b>	<b>BO 31</b>	<b>SpO 3</b>	BO S - N
A-fundamenter	1) <b>SpO 11</b>	2) <b>SpO 12</b>	2) <b>SpO 12</b>	2) <b>SpO 12</b>	2) <b>SpO 12</b>	<b>SpO 10</b>	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.

\*\* Planhedsafvigelser på 1 meter retskenne for alle MPX og for EX18-27 op til  $\pm 8$  mm, for EX32-EX42  $\pm 12$  mm

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

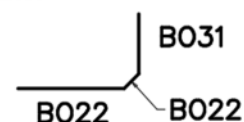
2) Dog ingen krav til planhed på formsamling.

3) Synlige elementkanter: BO21.

Krav og kontrolmetoder for BO-overfladebetegnelser, 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:**



	Specifikation af overflader på standardelementer						GEN
							0010
<b>STANDARD</b>	Tegn. Dato: 27.04.04	Tegn. RV	Godk. LAR	Rev. dato F 15.06.23	Tegn. pmc	Godk. FP	<b>4</b>