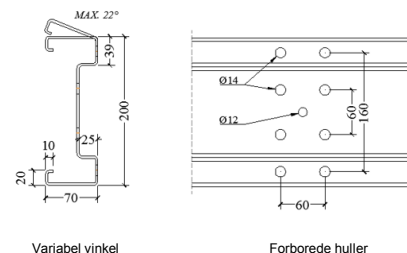


Sigma stålåse

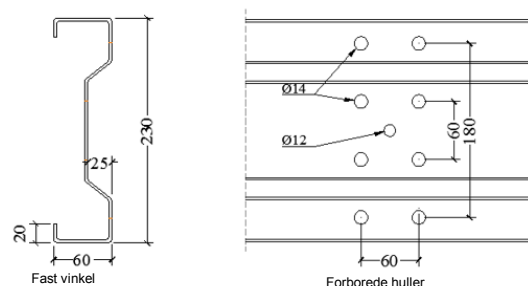
Type:	Sigma 200+ (h x b = 200 x 70 mm)
Længde:	1600-21000 mm
Godstykkelse:	1,25 / 1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00 mm
ELZ (elforzinkning):	Z275 (275 g/m ²)
Galvanisering:	Z800 (800 g/m ²) (til aggressivt og fugtigt miljø)
Montagehuller:	ø 14 mm (bolte M12)
Huller t. koblingsstænger:	ø 12 mm (bolte M10)
Mulig vinkel på øverste flig:	0° - 3° - 6° - 10° - 15° - 20° - 22°



Variabel vinkel

Forborede huller

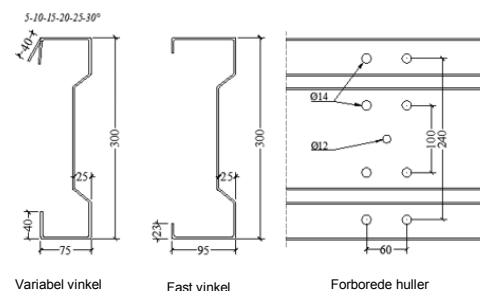
Type:	Sigma 230 (h x b = 230x 60 mm)
Længde:	1600-21000 mm
Godstykkelse:	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00 mm
ELZ (elforzinkning):	Z275 (275 g/m ²)
Galvanisering:	Z800 (800 g/m ²) (til aggressivt og fugtigt miljø)
Montagehuller:	ø 14 mm (bolte M12)
Huller t. koblingsstænger:	ø 12 mm (bolte M10)
Mulig vinkel på øverste flig:	0°



Fast vinkel

Forborede huller

Type:	Sigma 300 (h x b = 300x 75/95 mm)
Længde:	1600-21000 mm
Godstykkelse:	1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00 mm
ELZ (elforzinkning):	Z275 (275 g/m ²)
Galvanisering:	Z800 (800 g/m ²) (til aggressivt og fugtigt miljø)
Montagehuller:	ø 14 mm (bolte M12)
Huller t. koblingsstænger:	ø 12 mm (bolte M10)
Mulig vinkel på øverste flig:	0° - 5° - 10° - 15° - 20° - 25° - 30°

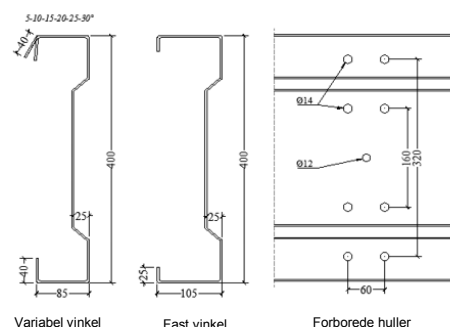


Variabel vinkel

Fast vinkel

Forborede huller

Type:	Sigma 400 (h x b = 340 x 85/105 mm)
Længde:	1600-21000 mm
Godstykkelse:	2,00 / 2,50 / 3,00 / 4,00 mm
ELZ (elforzinkning):	Z275 (275 g/m ²)
Galvanisering:	Z800 (800 g/m ²) (til aggressivt og fugtigt miljø)
Montagehuller:	ø 18 mm (bolte M16)
Huller t. koblingsstænger:	ø 12 mm (bolte M10)
Mulig vinkel på øverste flig:	0° - 5° - 10° - 15° - 20° - 25° - 30°



Variabel vinkel

Fast vinkel

Forborede huller

PANELBYG.dk

Gråhedevej 7 - Ådum - 6880 Tarm

Tlf. 8832 1770

Mail : info@panelbyg.dk

www.panelbyg.dk



Sigma stålåse



Komplet stålåse system (leveres med bolte, evt. samlestykker og koblingsstænger m.m.

Hurtig produktion fra fabrik.

P.g.a. den optimale udformning er Sigma stålåse fra Hardeman 20% stærkere i længderetning og 75% stærkere i tværetning end sædvanlige stålåse.

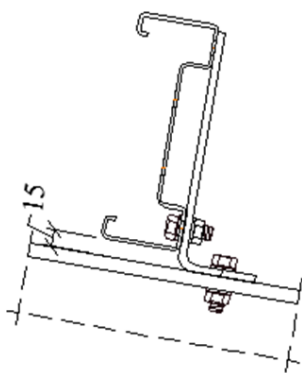
Ved brug af højere stål kvalitet kan spares ca. 20% sammenlignet med lignende profiler. Den ekstra bøjning giver ekstra styrke og færre skarpe kanter.

Udhængsåsen kan uden ekstra omkostninger leveres i flere vinkler, så nederste tagås og øverste løsholt kan være den samme.

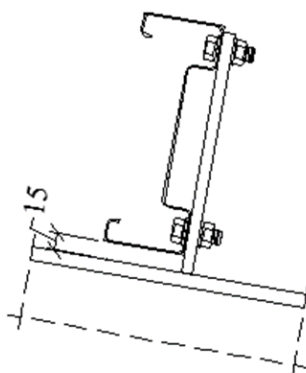
Standard profilhøjde og bredde muliggør standard udformning af detaljer i projektfasen og selve byggeprocessen. Ståltykkelse varierer efter behov.

Samme Sigma profil kan anvendes til tag, væg og gulv.

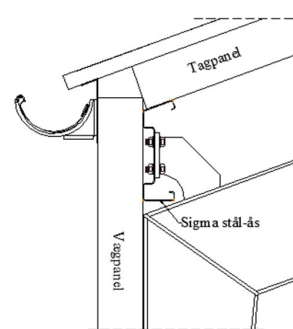
Kan efter ønske pakkes ”fagvis” derved spares dyr montagetid.



Påboltet lap



Påsvejst lap



Monteres med bolte M12, kvalitet min. 8.8.

- ◆ Nederste tagås kan også bruges som øverste løsholt i facaderne.
- ◆ Tagåsene bliver produceret efter mål og med forborede montagehuller.
- ◆ 2-fags åse giver størst belastning på midten, monter derfor åsene forskudt eller brug kombination med 3-fags åse.
- ◆ Tagåsene monteres med den åbne side op (mod kip).
- ◆ Der skal være 15 mm afstand mellem spær og åse.

PANELBYG.dk

Gråhedevej 7 - Ådum - 6880 Tarm
Tlf. 8832 1770
Mail : info@panelbyg.dk
www.panelbyg.dk

