

# Montasjeskinner System 41

## Bruksområde

For enkel og effektiv konstruksjon og montering av bærende konstruksjoner, for ulike typer rørstrekk, kabelgater, oppheng av aggregater, konsoller, på byggeplass eller prefabrikert verksted. Brukes når flere rør skal monteres parallelt til vegg eller tak, og man ønsker justeringsmuligheter sideveis og i høyden.

## Beskrivelse

Skinneprofilene leveres som enkle eller doble. De doble profilene er klinket sammen rygg mot rygg, etter Tox © metoden.

## Montering

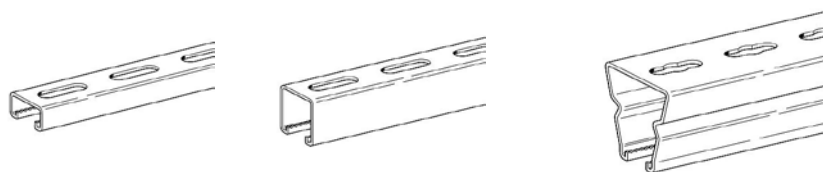
Alle profilene i System 41 har innvendig "tanning" og lysåpning på 22 mm. Øvrige systemprodukter, som skinnemutter HZ, skinnebolter HZ, universalfeste WBD, bjelkeklammer TCS, tilbehør til System 41, etc.

## Teknisk data

Materiale: Stål, HCP

Profil B/H/s	Motst. mom. [cm <sup>3</sup> ] Wy	Motst. mom. [cm <sup>3</sup> ] Wz	Treggh. mom. [cm <sup>4</sup> ] Iy	Treggh. mom. [cm <sup>4</sup> ] Iz	Treggh. radie [cm] iy	Treggh. radie [cm] iz
41/21/2,0	0,82	2,12	0,92	4,35	0,76	1,65
41/31/2,0	1,60	2,88	2,77	5,90	1,13	1,65
41/41/2,0	2,43	3,65	5,16	7,48	1,46	1,75
41/41/2,5	2,96	4,41	6,19	9,05	1,43	1,72
41/62/2,5	5,54	6,27	17,70	12,86	2,10	1,79
41-75/75/3,0	10,31	11,59	44,42	43,48	2,53	2,50
41/21/2,0 D	2,35	4,24	4,93	8,70	1,24	1,65
41/41/2,5 D	9,02	8,82	36,99	18,10	2,46	1,72
41-75/75/3,0 D	30,72	23,07	230,40	86,96	4,07	2,50

Profil B/H/s	Tverrsnitt A [cm <sup>2</sup> ]	Avstand e [cm]	Uttreks- verdi Fmaks [kN]	Vridnings- moment Mq [Nm]
41/21/2,0	1,61	1,12	4,0	44,5
41/31/2,0	2,17	1,73	4,0	44,5
41/41/2,0	2,43	2,12	4,0	44,5
41/41/2,5	3,05	2,09	6,0	44,5
41/62/2,5	4,01	3,20	6,0	44,5
41-75/75/3,0	6,95	4,31	10,0	44,5
41/21/2,0 D	3,21	2,10	4,0	44,5
41/41/2,5 D	6,09	4,10	6,0	44,5
41-75/75/3,0 D	13,90	7,50	10,0	44,5



Type	Lengde [m]	Hullbilde	Vekt [kg/m]	Vare- nummer
41/21/2,0	6	3	1,32	193860
41/31/2,0	6	3	1,64	198896
41/41/2,0	6	3	1,97	196724
41/41/2,5	3	3	2,36	3442502
41/41/2,5	6	3	2,36	3450354
41/62/2,5	6	3	3,13	199527
41-75/75/3,0	6	4	5,68	174008
41/21/2,0 D	6	3	2,64	193884
41/41/2,5 D	6	3	4,74	166748
41-75/75/3,0 D	6	4	11,24	3442522