

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6514.200 Bærejern, svingbare

Stat: 14-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6514.200 - Bærejern, svingbare

Til placering af standardtastaturer ved programmerings- og servicearbejder. Montageafstand for bærejern min. 300 mm af hensyn til problemfri indsvingning.



Funktioner

Best.nr.	CP 6514.200
Produktbeskrivelse	Til placering af standardtastaturer ved programmerings- og servicearbejder. Montageafstand for bærejern min. 300 mm af hensyn til problemfri indsvingning. Dybde tilstrækkelig for tastaturer op til maks. 210 mm.
Fordele	Efter brugen klikkes bærejernene sikkert og pladsbesparende ind under montagefladen – operatørens bevægelsesfrihed bliver ikke indskrænket.
Materiale	Stålplade
Overflade	Galvaniseret
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Indbygningsmuligheder	ved Comfort-panel (min. frontpladebredde 385 mm) ved Optipanel (min. frontpladebredde 405 mm) Under tilstrækkeligt store flader som f.eks. arbejdsborde IW, betjeningskabinet AX med greb På lodrette flader (låger/sideplader)
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	1 kg
Bruttovægt	1,089 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,2 kg CO2 eq (Cat B)

Funktioner

Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeskrivelse	CP Bærejern, vertikalt hængslet, standard Tastaturunderlag