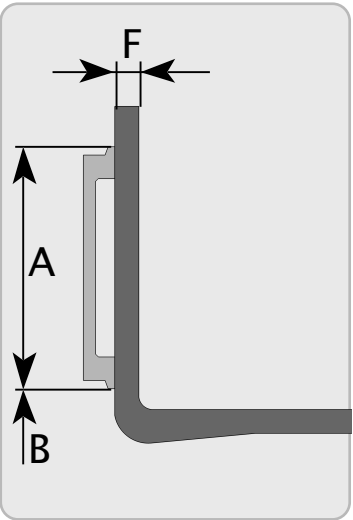


pallet Bumper specificeren voor uw heftruck

Vorkenbord FEM/ISO klasse bepalen:



A=407 mm <input type="checkbox"/>	B=76 mm <input type="checkbox"/>	pB2a <input type="checkbox"/>
	B=152 mm <input type="checkbox"/>	pB2b <input type="checkbox"/>
A=508 mm <input type="checkbox"/>	B=76 mm <input type="checkbox"/>	pB3a <input type="checkbox"/>
	B=203 mm <input type="checkbox"/>	pB3b <input type="checkbox"/>

S.v.p. formulier mailen als pdf of jpg aan info@palroro.com

palRoRo
 palroro bv
 7841 GG Sleen
info@palroro.com
www.palroro.com

Vork dikte:

F=35 mm

F=40 mm

F=45 mm

F=50 mm

F=60 mm

pallet Bumper grootte:

pB2a-35 <input type="checkbox"/>	
pB2a-40 <input type="checkbox"/>	pB3a-40 <input type="checkbox"/>
pB2a-45 <input type="checkbox"/>	pB3a-45 <input type="checkbox"/>
pB2a-50 <input type="checkbox"/>	pB3a-50 <input type="checkbox"/>
	pB3a-60 <input type="checkbox"/>

Heftruck:

Bedrijfsnaam: _____

Adres: _____

Woonplaats: _____

Tel. nr: _____ e mail: _____

pallet Bumper uitvoering:

standaard <input type="checkbox"/>	overhang O= <input type="text"/> mm
flex <input type="checkbox"/>	wing <input type="checkbox"/>

Vorkenbord uitsparingen:

X= <input type="text"/> mm	
Y= <input type="text"/> mm	
G= <input type="text"/> mm	
H= <input type="text"/> mm	
I= <input type="text"/> mm	