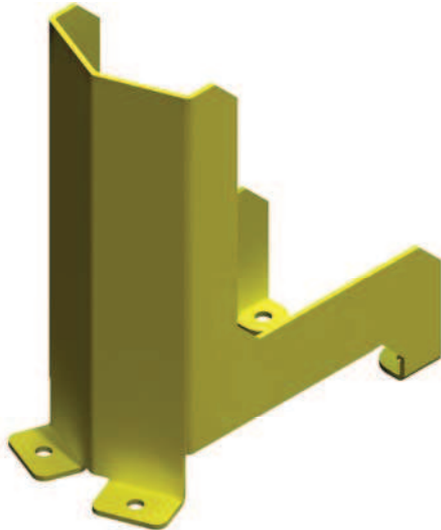


ANFAHRSCHUTZ LB80/1007



BESCHREIBUNG :

Element welches zum Schutz des unteren Teils des Stützens vor unbeabsichtigten Stößen der Förderzeuge MHE dient.

MATERIAL :

- S235JR

AUSFÜHRUNG :

- RAL 1007
- Andere: Gesonderte Absprache

BENENNUNG	ART.-NR.
RAHMENSCHUTZ LB80/1007	0090000003

KRITERIEN ZUR ANWENDUNG

Der Rahmenschutz muss derart angebracht werden, dass der Stützen des Rahmens nicht durch Deformation beim Abfangen der Aufpralllast beschädigt werden kann.

Der Rahmenschutz sollte mindestens an den gangseitigen Stützen an den Enden des Arbeitsganges und den Enden eines jeden Ganges mit Verkehr von frei beweglichen Förderzeugen angebracht werden.

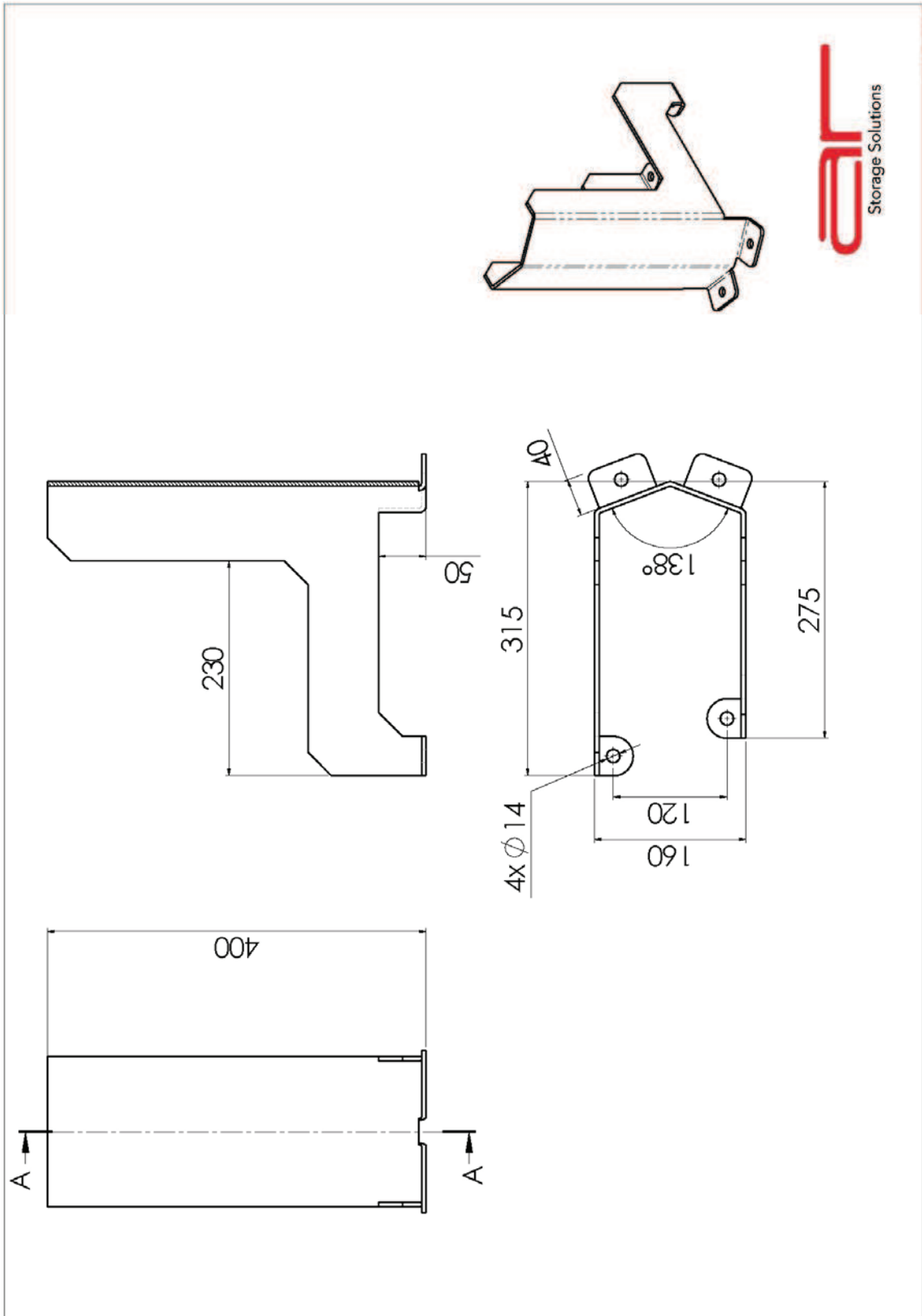
Dieser Schutz muss bei der Festlegung der Mindestanforderungen für die Gangbreite in der Entwurfsphase der Regalanlage beachtet werden.

Der Rahmenschutz LB80 vereint folgende Eigenschaften:

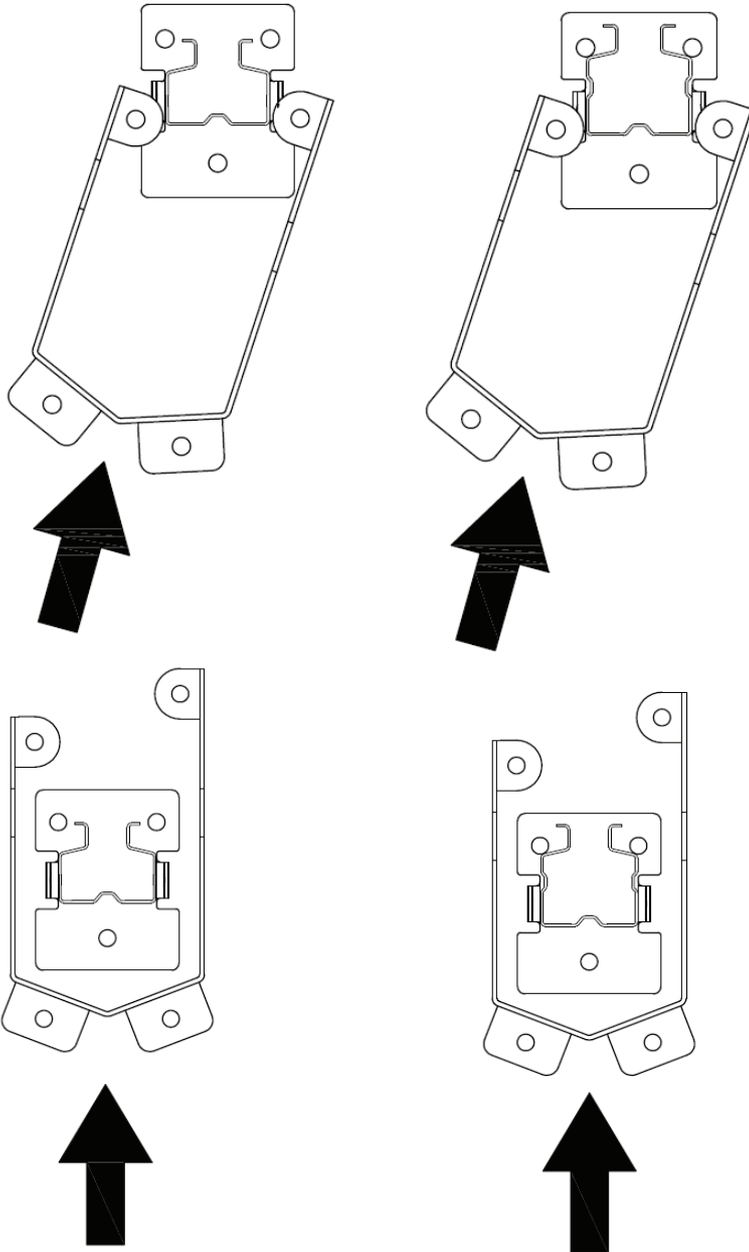
:

- Die Teile sind gut sichtbar durch die Ausführung in Signalfarbe RAL 1007. Sie schützen die Stützen und deren Bodenanker. Sie können sowohl für den Fußplattentyp BP wie für angeschweißte Modelle verwandt werden
- Sie können für alle Stützen L und XL angewandt werden, unter Einhaltung der Sicherheitsabstände EN 15620, d.h. im Abstand von 40mm zur Frontseite der Stützen. Falls ein größerer Abstand erforderlich ist, so muss auch der Sicherheitsabstand von der Palette zum Stützen proportional vergrößert werden, was bedeutet, dass die Trägerlänge vergrößert werden muss.
- Das Schutzteil kann für Träger bis zu 120mm auf der untersten Ladeebene verwandt werden. In diesem Fall muss zwischen Rahmenschutz und Träger ein Mindestabstand von 25mm eingehalten werden (Siehe Abbildung).
- Die Bodenanker zum Inneren des Feldes hin werden verdeckt, so dass ein versehentliches Ausreißen durch Paletten Bewegung vermieden wird.

DATENBLATT:	RAHMENSCHUTZ LB80	DATUM	SEITE
		25/02/2013	2/3
FT-006549		ÄNDERUNGSSTAND 00	



MONTAGEABFOLGE



Den RAHMENSCHUTZ schräg einführen, so dass die Stützenfront zu 80mm frei bleibt.

Nach Erreichen der gewünschten Position wird das Teil mit 4 mechanischen Bodenankern verankert