

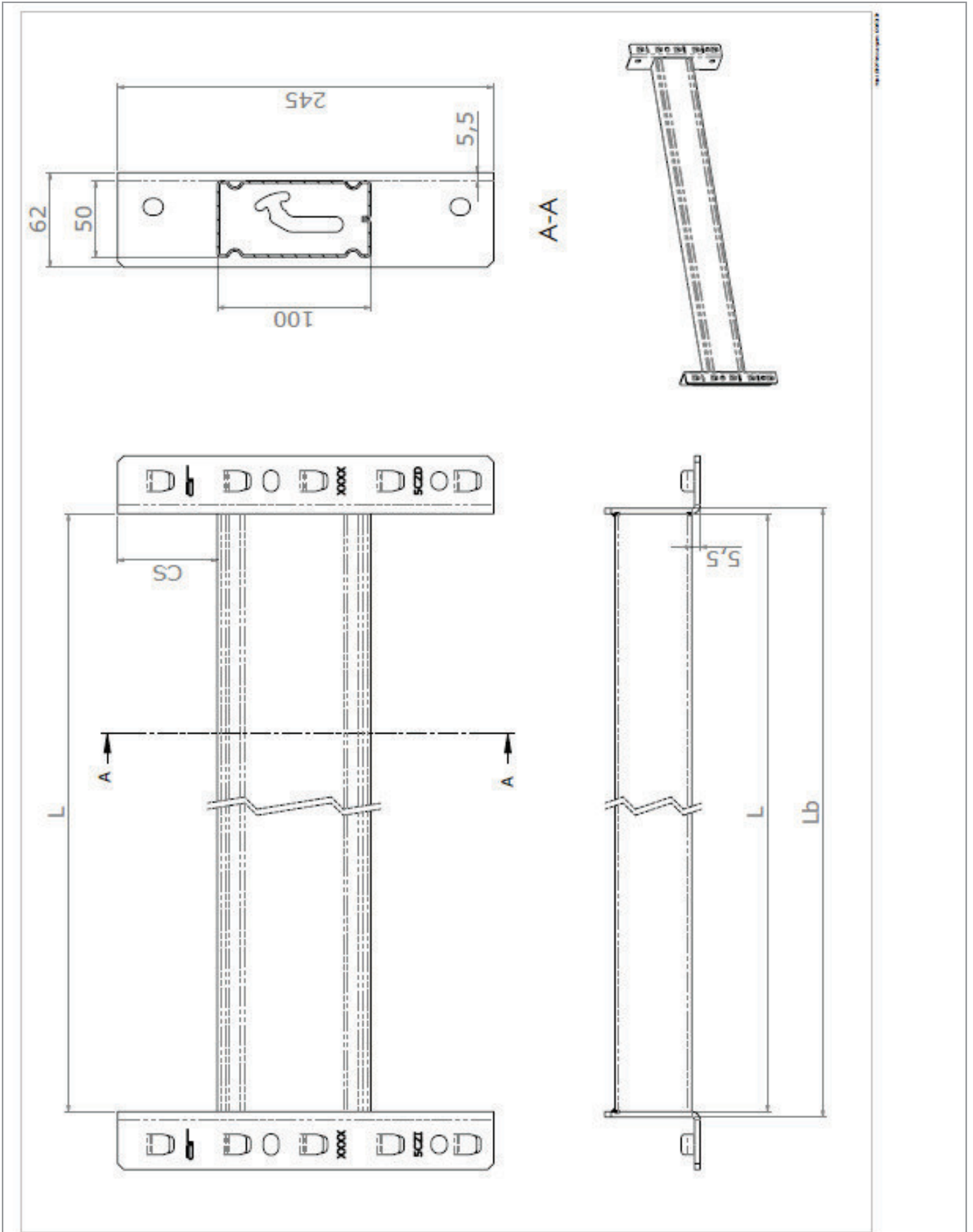
## TRÄGER M10051

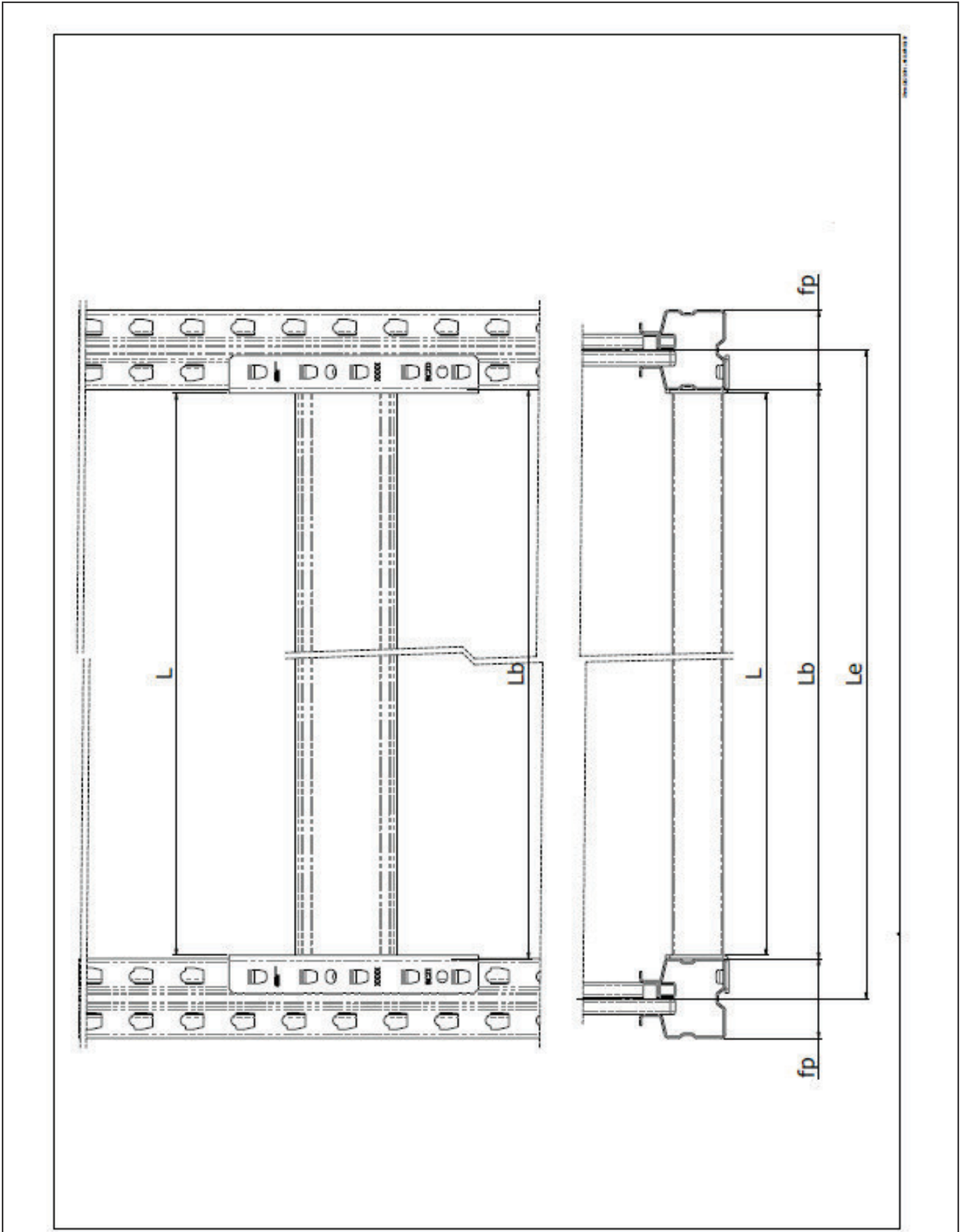


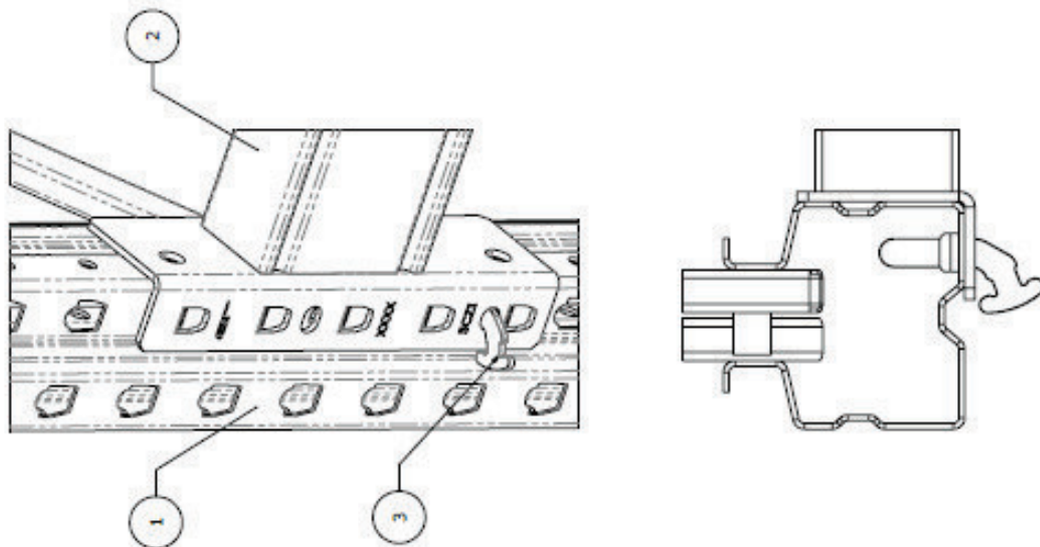
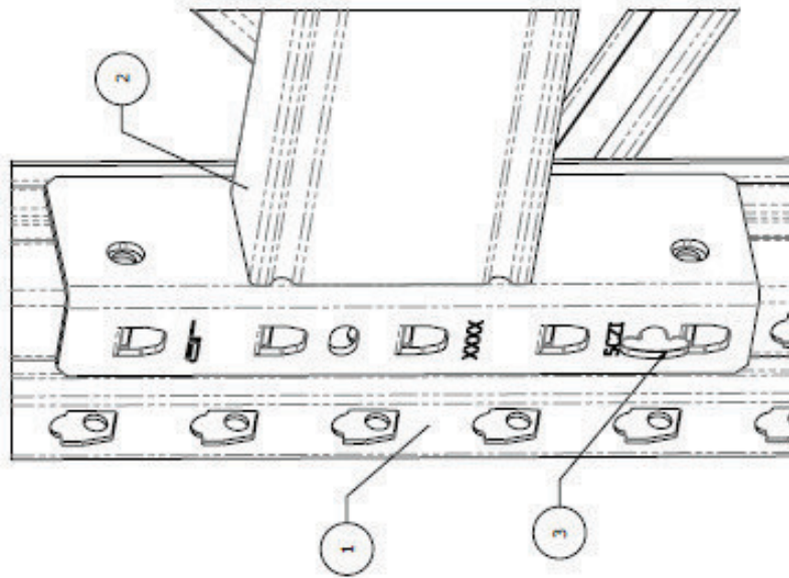
<b>BESCHREIBUNG</b>	Horizontales Strukturelement mit einem Querschnitt von 100 x 50, das die Last trägt und benachbarte Träger parallel zum Arbeitsgang miteinander verbindet. Es verfügt über Verbindungselemente, deren Hakenlaschen in den Löchern des Stützens einrasten.
<b>MODELLE</b>	M10051
<b>MATERIAL</b>	Trägerprofil: Gemäß Norm EN 10025 Andere: Nach Absprache Verbindungselement: Gemäß Norm EN 10149-2:1995
<b>AUSFÜHRUNG</b>	LÄNGENKRITERIUM AR RACKING Andere : Nach Absprache
<b>BENENNUNG</b>	TRÄGER [MODELL]/5CZ/[CS]/[Lb]/[AUSFÜHRUNG]
<b>MONTAJE</b>	Immer einen Sicherungsstift anbringen, um das versehentliche Verrutschen des Trägers zu vermeiden(Position 3). Siehe Datenblatt: FT-003767.

<b>LÄNGENKRITERIUM</b>	L	Innenlänge Verbindungselement	= Länge des Profils
	F <sub>p</sub>	Stützenfront	
	L <sub>b</sub>	Länge zwischen Stützen	L <sub>b</sub> =L+7
	L <sub>e</sub>	Länge zwischen Stützenachsen	L <sub>e</sub> =L <sub>b</sub> +F <sub>p</sub> =L+7+F <sub>p</sub>

BENENNUNG	ART.-NR.
TRÄGER M1011B 5CZ 50 2250 NJAR	0010002449
TRÄGER M1011B 5CZ 50 2400 NJAR	0010002452
TRÄGER M1011B 5CZ 50 2700 NJAR	0010002453
TRÄGER M1011B 5CZ 50 3300 NJAR	0010002454







AR RACKING S.p.A. - Via S. Maria 10 - 37060 S. Maria del Monte (Verona) - Italy

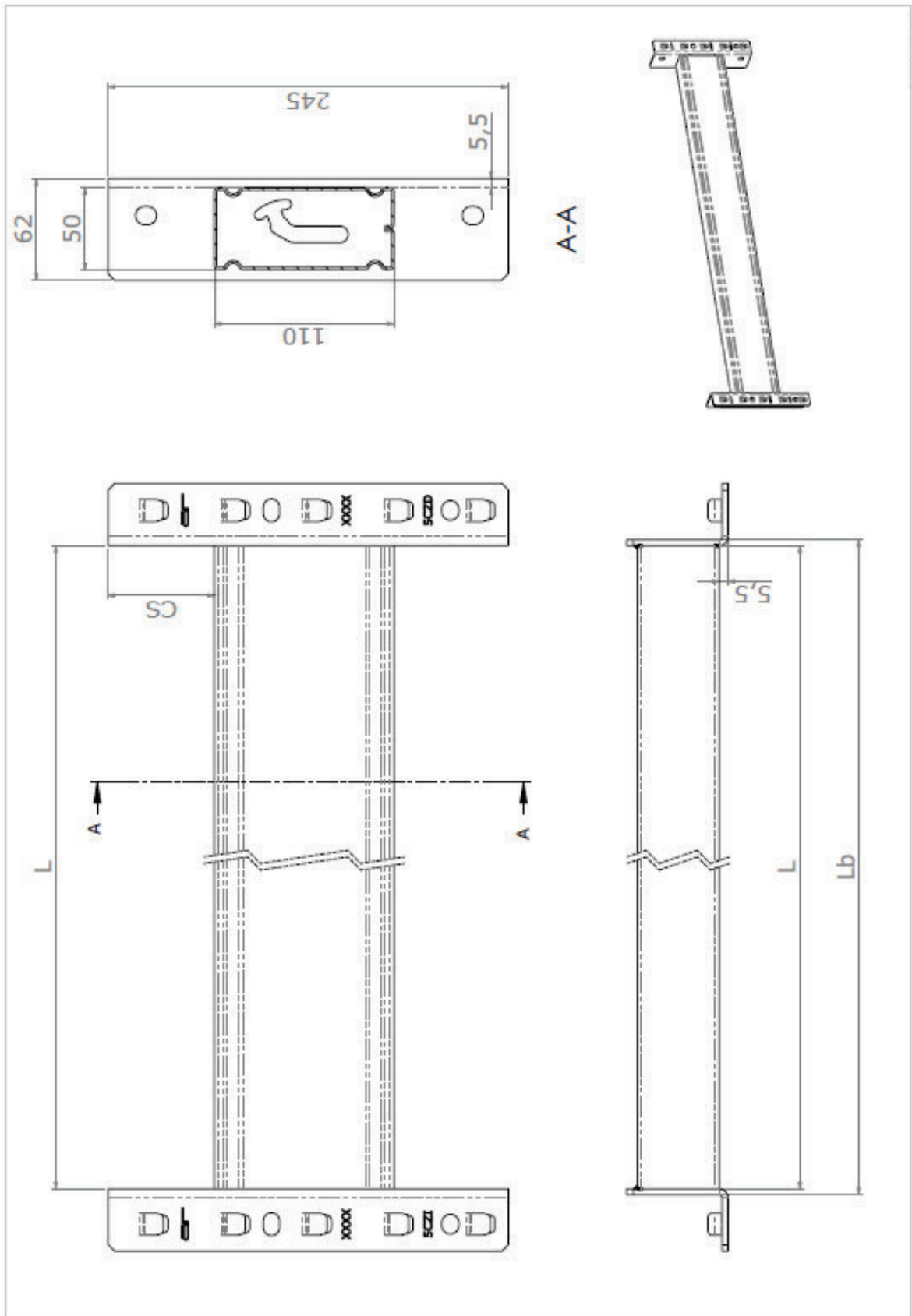
## TRÄGER M11051

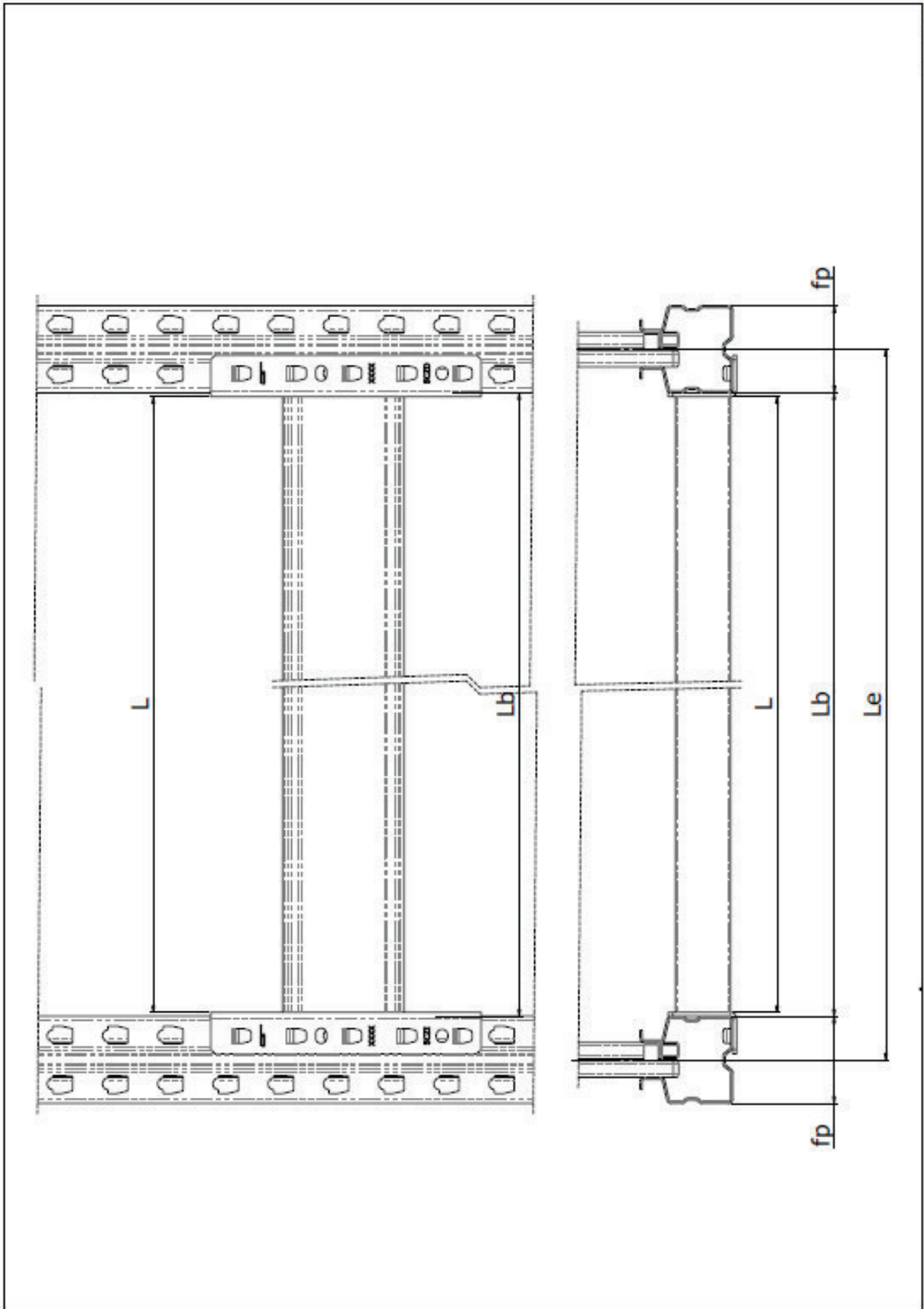


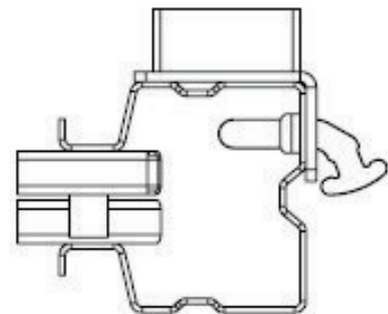
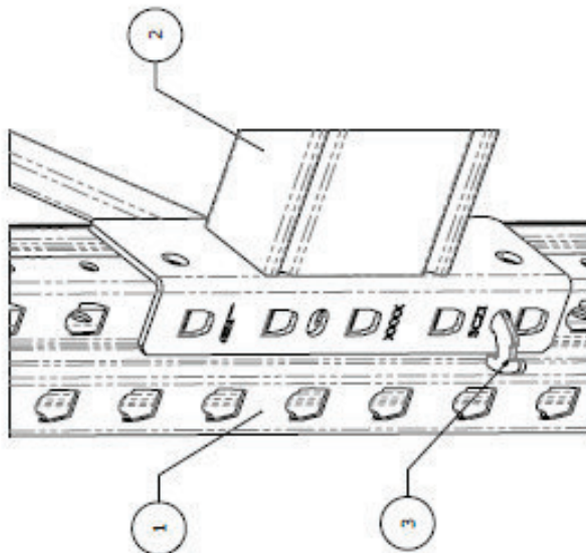
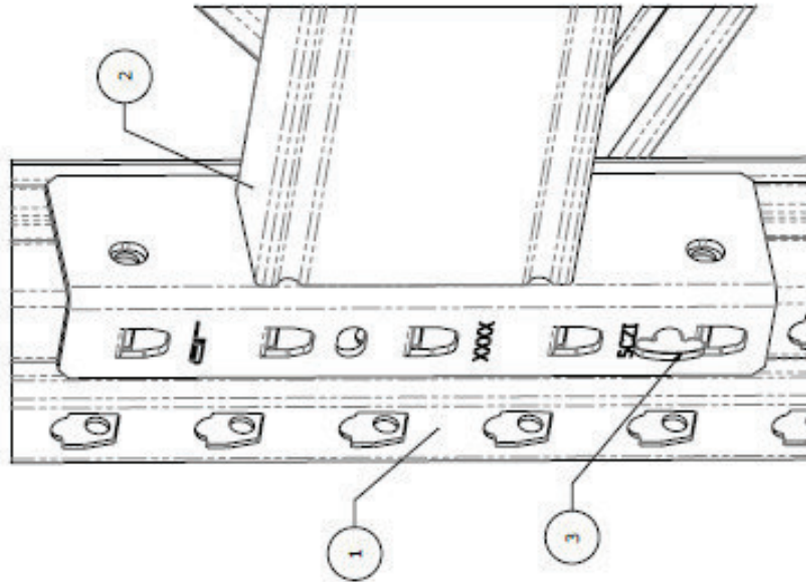
<b>BESCHREIBUNG</b>	Horizontales Strukturelement mit einem Querschnitt von 110 x 50, das die Last trägt und benachbarte Träger parallel zum Arbeitsgang miteinander verbindet. Es verfügt über Verbindungselemente, deren Hakenlaschen in den Löchern des Stützens einrasten.
<b>MODELLE</b>	M11051
<b>MATERIAL</b>	Trägerprofil: Gemäß Norm EN 10025 Andere: Nach Absprache Verbindungselement: Gemäß Norm EN 10149-2:1995
<b>AUSFÜHRUNG</b>	LÄNGENKRITERIUM AR RACKING Andere : Nach Absprache
<b>BENENNUNG</b>	TRÄGER [MODELL]/5CZ/[CS]/[Lb]/[AUSFÜHRUNG]
<b>MONTAJE</b>	Immer einen Sicherungsstift anbringen, um das versehentliche Verrutschen des Trägers zu vermeiden(Position 3). Siehe Datenblatt: FT-003767.

<b>LÄNGENKRITERIUM</b>	L	Innenlänge Verbindungselement	= Länge des Profils
	F <sub>p</sub>	Stützenfront	
	L <sub>b</sub>	Länge zwischen Stützen	L <sub>b</sub> =L+7
	L <sub>e</sub>	Länge zwischen Stützenachsen	L <sub>e</sub> =L <sub>b</sub> +F <sub>p</sub> =L+7+F <sub>p</sub>

BENENNUNG	ART.-NR.
TRÄGER M1111B 5CZ 50 1850 NJAR	0010002457
TRÄGER M1111B 5CZ 50 2250 NJAR	0010002458
TRÄGER M1111B 5CZ 50 2400 NJAR	0010002459
TRÄGER M1111B 5CZ 50 2700 NJAR	0010002460
TRÄGER M1111B 5CZ 50 3300 NJAR	0010002461







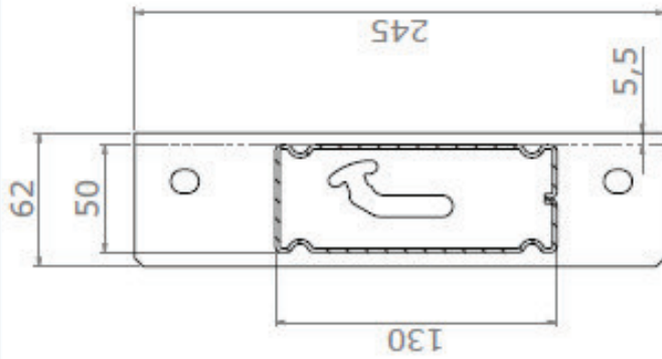
## TRÄGER M13051



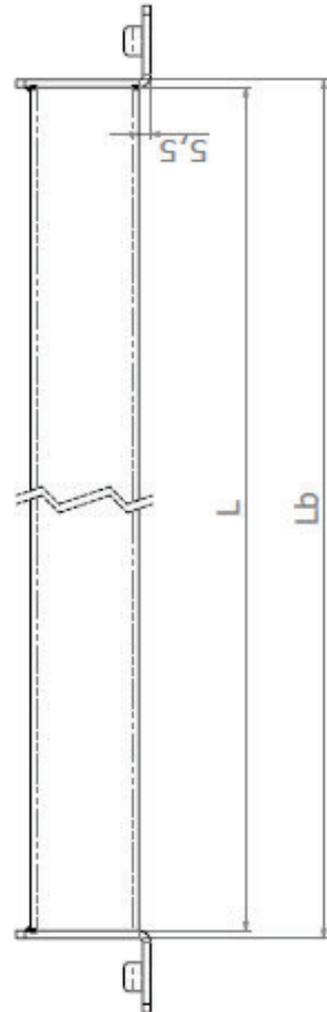
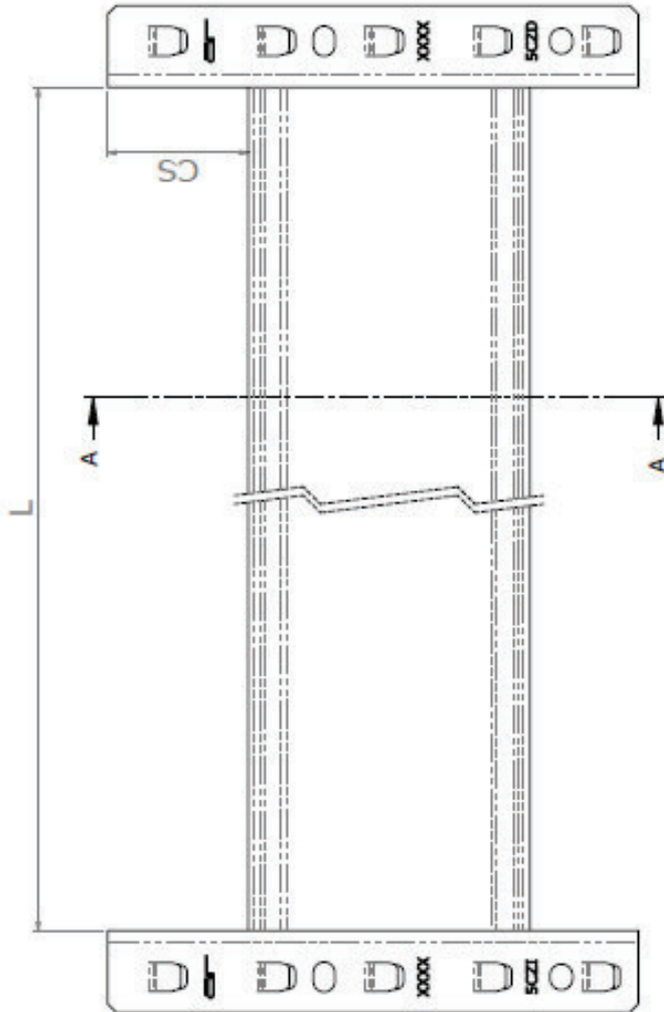
<b>BESCHREIBUNG</b>	Horizontales Strukturelement mit einem Querschnitt von 130 x 50, das die Last trägt und benachbarte Träger parallel zum Arbeitsgang miteinander verbindet. Es verfügt über Verbindungselemente, deren Hakenlaschen in den Löchern des Stützens einrasten.
<b>MODELLE</b>	M13051
<b>MATERIAL</b>	Trägerprofil: Gemäß Norm EN 10025 Andere: Nach Absprache Verbindungselement: Gemäß Norm EN 10149-2:1995
<b>AUSFÜHRUNG</b>	LÄNGENKRITERIUM AR RACKING Andere : Nach Absprache
<b>BENENNUNG</b>	TRÄGER [MODELL]/5CZ/[CS]/[Lb]/[AUSFÜHRUNG]
<b>MONTAJE</b>	Immer einen Sicherungsstift anbringen, um das versehentliche Verrutschen des Trägers zu vermeiden(Position 3). Siehe Datenblatt: FT-003767.

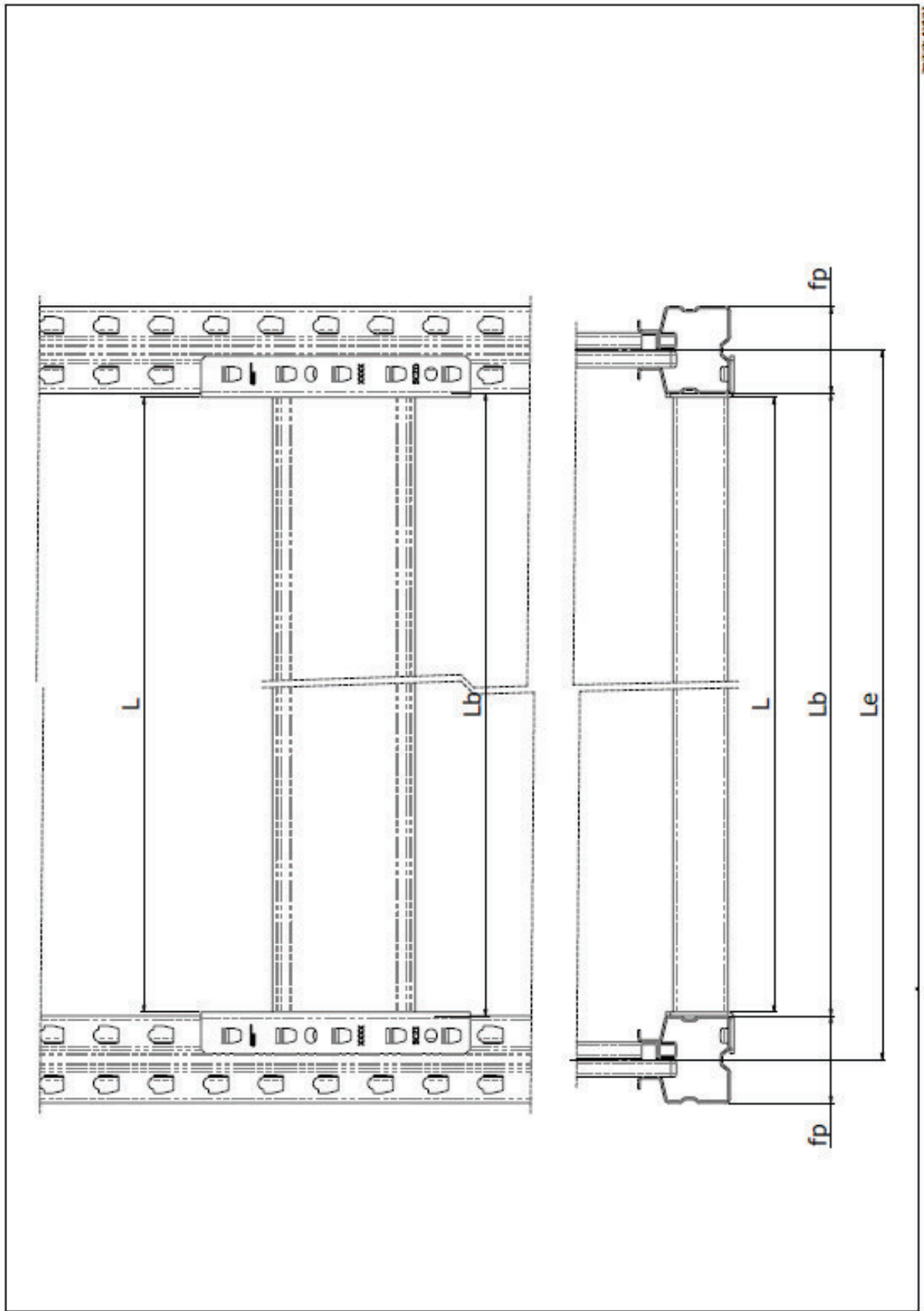
<b>LÄNGENKRITERIUM</b>	L	Innenlänge Verbindungselement	= Länge des Profils
	F <sub>p</sub>	Stützenfront	
	L <sub>b</sub>	Länge zwischen Stützen	L <sub>b</sub> =L+7
	L <sub>e</sub>	Länge zwischen Stützenachsen	L <sub>e</sub> =L <sub>b</sub> +F <sub>p</sub> =L+7+F <sub>p</sub>

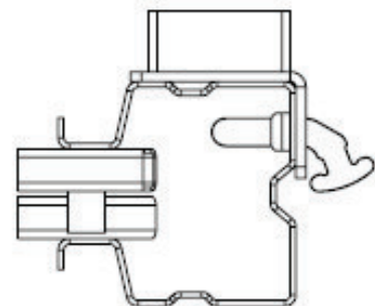
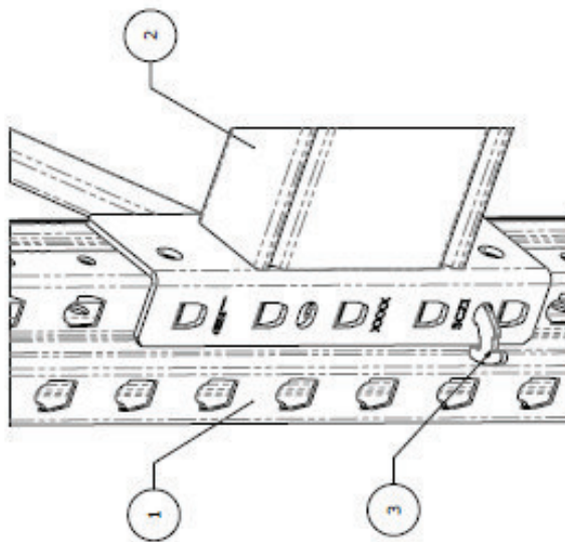
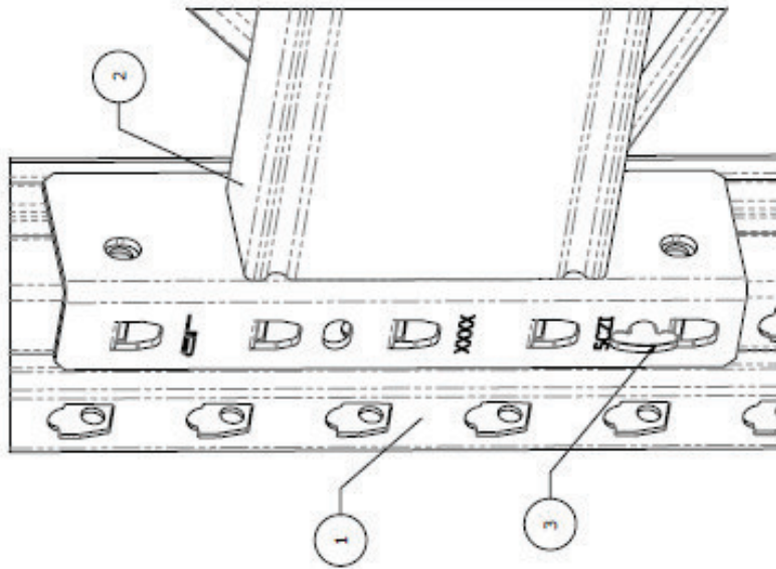
BENENNUNG	ART.-NR.
TRÄGER M1311B 5CZ 50 2250 NJAR	0010002474
TRÄGER M1311B 5CZ 50 2400 NJAR	0010002475
TRÄGER M1311B 5CZ 50 2700 NJAR	0010002476
TRÄGER M1311B 5CZ 50 3300 NJAR	0010002477
TRÄGER M1311B 5CZ 50 3600 NJAR	0010002478



A-A







AR RACKING S.p.A. - Via S. Maria 10 - 37060 S. Maria del Monte (VI) - Italy

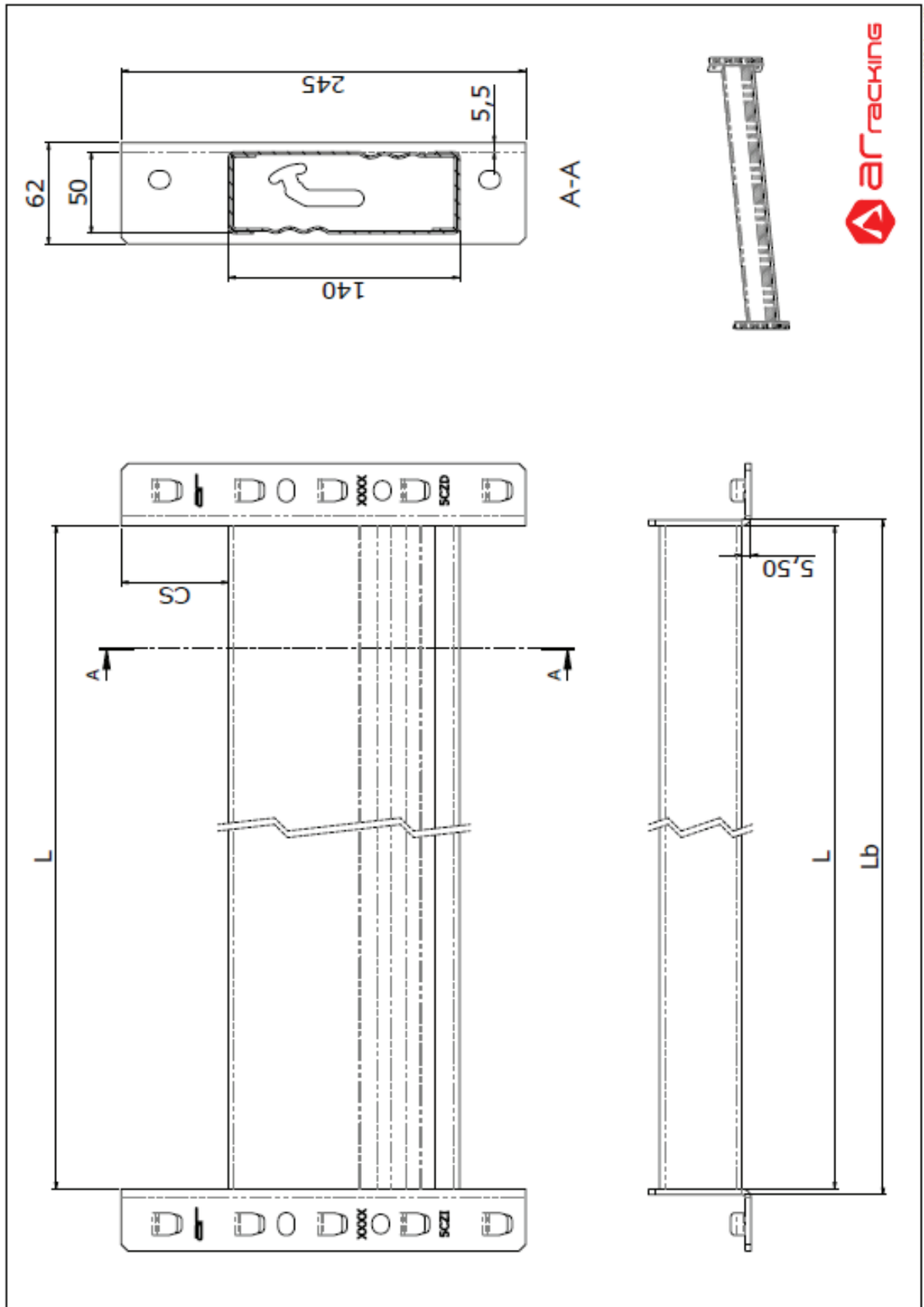
## TRÄGER 1451

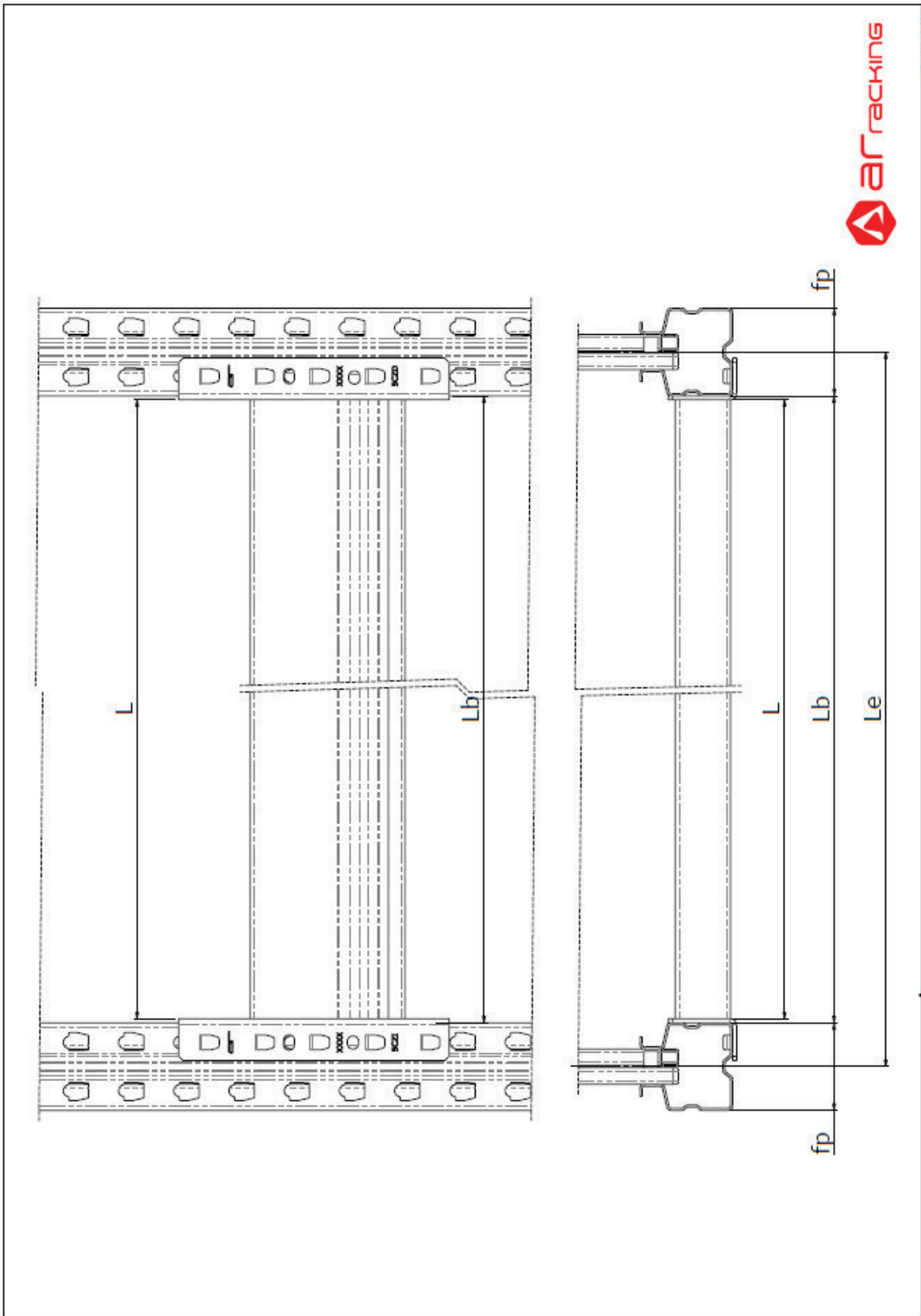


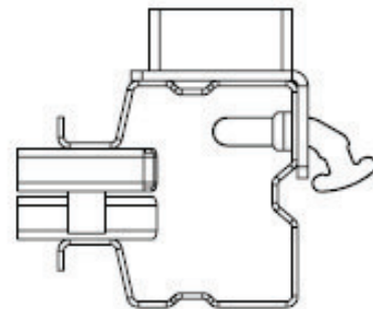
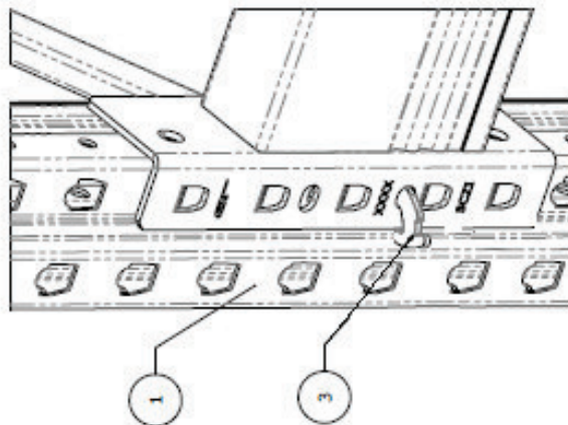
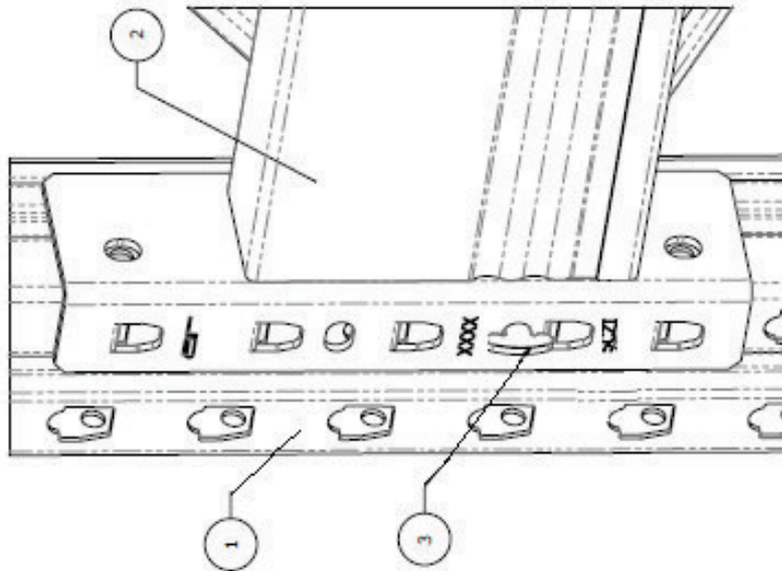
<b>BESCHREIBUNG</b>	Horizontales Strukturelement mit einem Querschnitt von 140 x 50, das die Last trägt und benachbarte Träger parallel zum Arbeitsgang miteinander verbindet. Es verfügt über Verbindungselemente, deren Hakenlaschen in den Löchern des Stützens einrasten.
<b>MODELLE</b>	1451
<b>MATERIAL</b>	Trägerprofil: Gemäß Norm EN 10025 Andere: Nach Absprache Verbindungselement: Gemäß Norm EN 10149-2:1995
<b>AUSFÜHRUNG</b>	LÄNGENKRITERIUM AR RACKING Andere : Nach Absprache
<b>BENENNUNG</b>	TRÄGER [MODELL]/5CZ/[CS]/[Lb]/[AUSFÜHRUNG]
<b>MONTAJE</b>	Immer einen Sicherungsstift anbringen, um das versehentliche Verrutschen des Trägers zu vermeiden(Position 3). Siehe Datenblatt: FT-003767.

<b>LÄNGENKRITERIUM</b>	L	Innenlänge Verbindungselement	= Länge des Profils
	F <sub>p</sub>	Stützenfront	
	L <sub>b</sub>	Länge zwischen Stützen	L <sub>b</sub> =L+7
	L <sub>e</sub>	Länge zwischen Stützenachsen	L <sub>e</sub> =L <sub>b</sub> +F <sub>p</sub> =L+7+F <sub>p</sub>

BENENNUNG	ART.-NR.
TRÄGER 1451 5CZ 50 1350 NJAR	0010002651
TRÄGER 1451 5CZ 50 1850 NJAR	0010002652
TRÄGER 1451 5CZ 50 2250 NJAR	0010002653
TRÄGER 1451 5CZ 50 2400 NJAR	0010002668
TRÄGER 1451 5CZ 50 2700 NJAR	0010002409
TRÄGER 1451 5CZ 50 3300 NJAR	0010002410
TRÄGER 1451 5CZ 50 3600 NJAR	0010002411
TRÄGER 1451 5CZ 50 3900 NJAR	0010002436







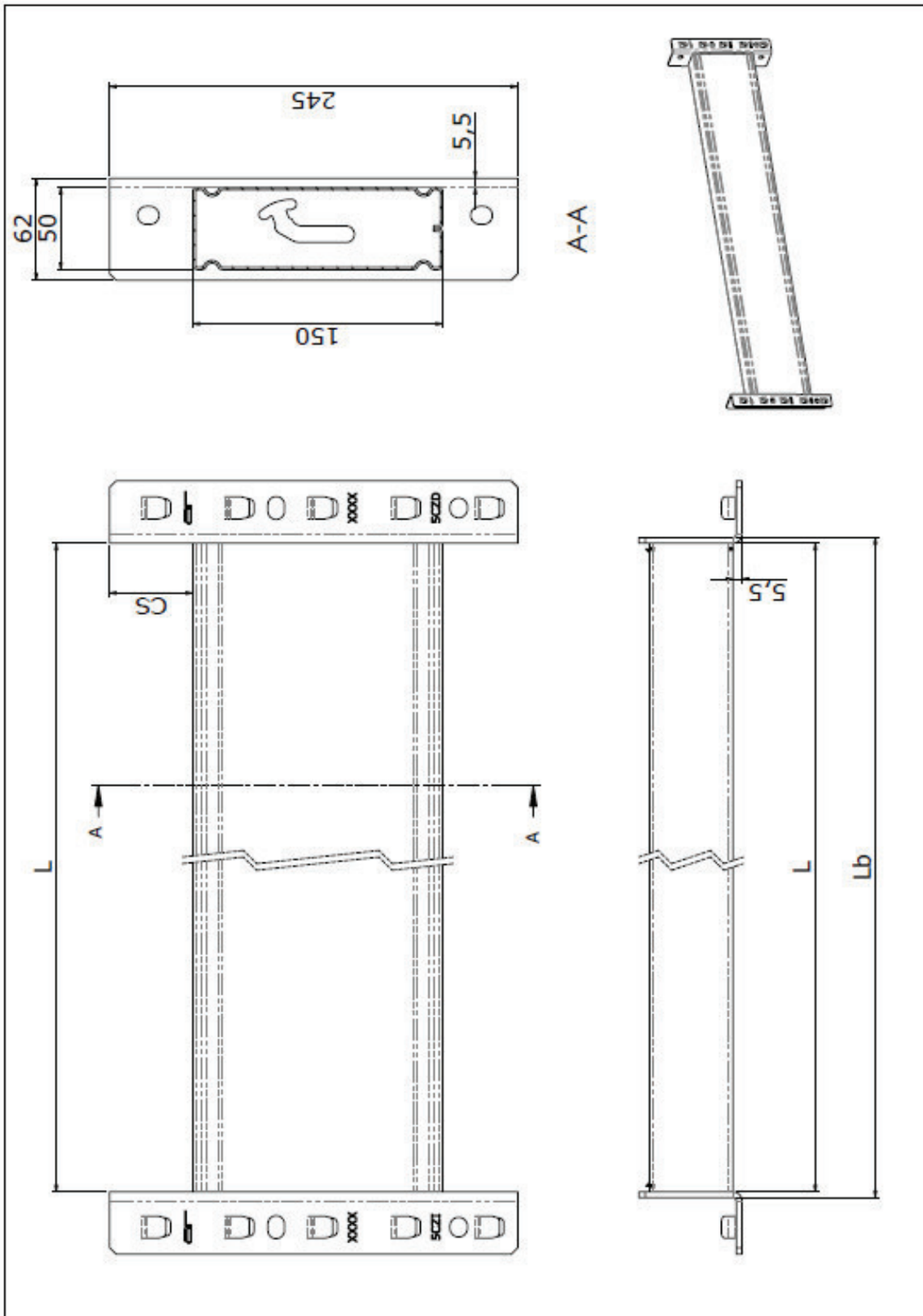
## TRÄGER M15051

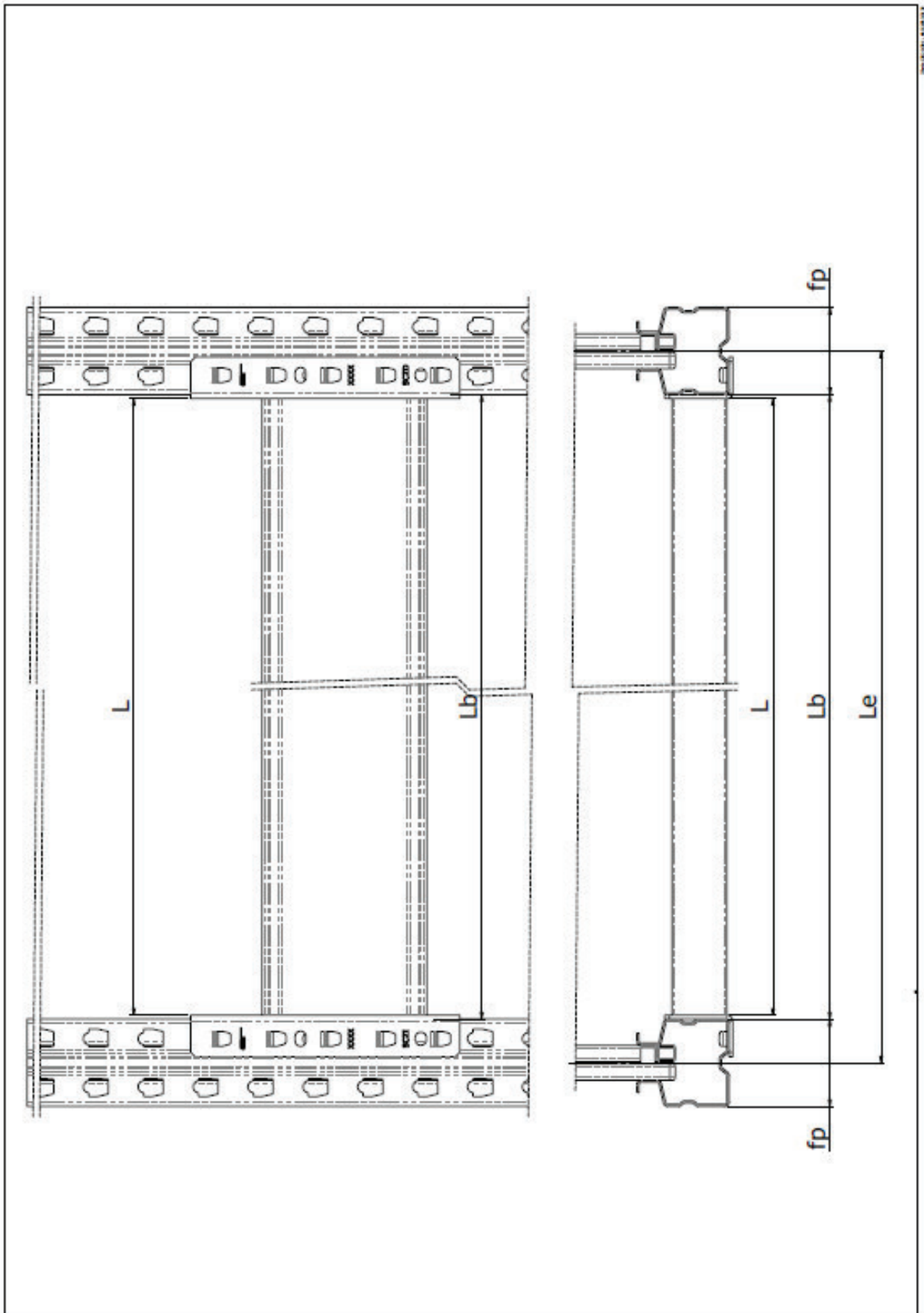


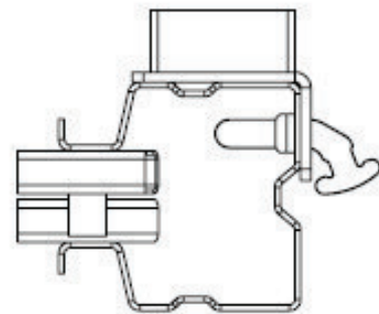
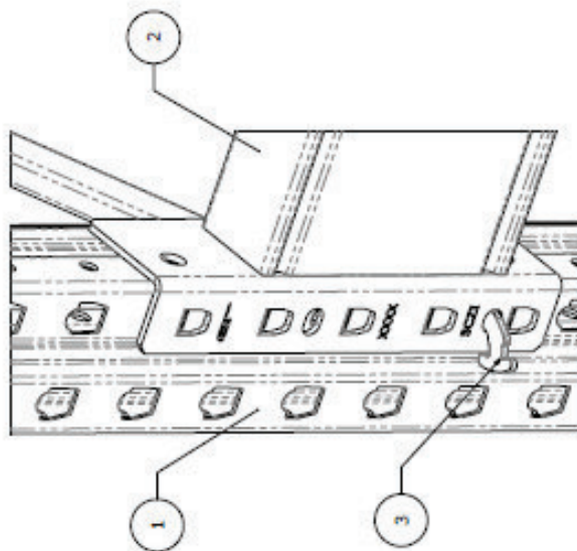
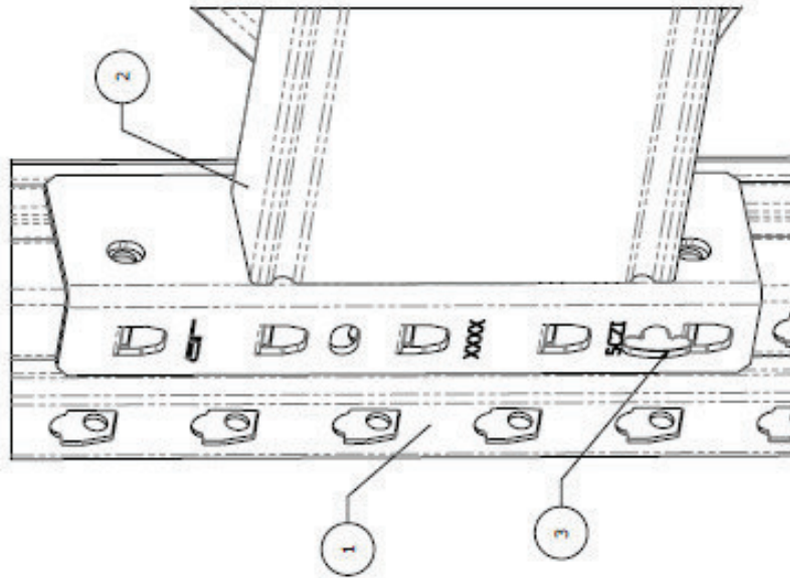
<b>BESCHREIBUNG</b>	Horizontales Strukturelement mit einem Querschnitt von 150 x 50, das die Last trägt und benachbarte Träger parallel zum Arbeitsgang miteinander verbindet. Es verfügt über Verbindungselemente, deren Hakenlaschen in den Löchern des Stützens einrasten.
<b>MODELLE</b>	M15051
<b>MATERIAL</b>	Trägerprofil: Gemäß Norm EN 10025 Andere: Nach Absprache Verbindungselement: Gemäß Norm EN 10149-2:1995
<b>AUSFÜHRUNG</b>	LÄNGENKRITERIUM AR RACKING Andere : Nach Absprache
<b>BENENNUNG</b>	TRÄGER [MODELL]/5CZ/[CS]/[Lb]/[AUSFÜHRUNG]
<b>MONTAJE</b>	Immer einen Sicherungsstift anbringen, um das versehentliche Verrutschen des Trägers zu vermeiden(Position 3). Siehe Datenblatt: FT-003767.

<b>LÄNGENKRITERIUM</b>	L	Innenlänge Verbindungselement	= Länge des Profils
	F <sub>p</sub>	Stützenfront	
	L <sub>b</sub>	Länge zwischen Stützen	L <sub>b</sub> =L+7
	L <sub>e</sub>	Länge zwischen Stützenachsen	L <sub>e</sub> =L <sub>b</sub> +F <sub>p</sub> =L+7+F <sub>p</sub>

BENENNUNG	ART.-NR.
TRÄGER M1511B 5CZ 50 2250 NJAR	0010002506
TRÄGER M1511B 5CZ 50 2700 NJAR	0010002507
TRÄGER M1511B 5CZ 50 3300 NJAR	0010002508
TRÄGER M1511B 5CZ 50 3600 NJAR	0010002509
TRÄGER M1511B 5CZ 50 3900 NJAR	0010002510







AR RACKING S.p.A. - Via S. Maria 10 - 37060 Montebelluna (TV) - Italy

## TRÄGER M16051



<b>BESCHREIBUNG</b>	Horizontales Strukturelement mit einem Querschnitt von 160 x 50, das die Last trägt und benachbarte Träger parallel zum Arbeitsgang miteinander verbindet. Es verfügt über Verbindungselemente, deren Hakenlaschen in den Löchern des Stützens einrasten.
<b>MODELLE</b>	M16051
<b>MATERIAL</b>	Trägerprofil: Gemäß Norm EN 10025 Andere: Nach Absprache Verbindungselement: Gemäß Norm EN 10149-2:1995
<b>AUSFÜHRUNG</b>	LÄNGENKRITERIUM AR RACKING Andere : Nach Absprache
<b>BENENNUNG</b>	TRÄGER [MODELL]/5CZ/[CS]/[Lb]/[AUSFÜHRUNG]
<b>MONTAJE</b>	Immer einen Sicherungsstift anbringen, um das versehentliche Verrutschen des Trägers zu vermeiden(Position 3). Siehe Datenblatt: FT-003767.

<b>LÄNGENKRITERIUM</b>	L	Innenlänge Verbindungselement	= Länge des Profils
	F <sub>p</sub>	Stützenfront	
	L <sub>b</sub>	Länge zwischen Stützen	L <sub>b</sub> =L+7
	L <sub>e</sub>	Länge zwischen Stützenachsen	L <sub>e</sub> =L <sub>b</sub> +F <sub>p</sub> =L+7+F <sub>p</sub>

BENENNUNG	ART.-NR.
TRÄGER M1611B 5CZ 50 2700 NJAR	0010002514
TRÄGER M1611B 5CZ 50 3300 NJAR	0010002515
TRÄGER M1611B 5CZ 50 3600 NJAR	0010002516
TRÄGER M1611B 5CZ 50 3900 NJAR	0010002517

