

# Rovné a zkosené ukládací bedny

## Steel storage bins - straight and bevelled sided

### Gerade und abgeschrägte Ablagekisten

### Bacs et caisses métalliques de stockage epoxy



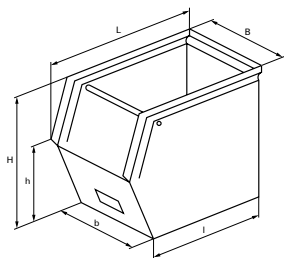
Ukládací bedny jsou určeny pro využití skladových prostorů při montáži a mezioperační manipulaci. Rovné bedny mají dvě držadla, u zkosených beden je přední držadlo nahrazeno rozpěrnou trubkou. Všechny typy beden jsou opatřeny stohovacím systémem, který umožňuje ukládání ve více vrstvách. Bedny se vyrábějí z ocelového plechu síly 0,7, 0,8 a 1 mm. Standardní povrchová úprava je provedena práškovými plasty. Při odběru většího množství beden je možné provést povrchovou úpravu zinkováním. Všechny typy beden navazují svými rozměry na paletizační rozměrové řady ostatních nosných prostředků.

These bins are made from the powder coated or galvanised sheet steel 0,7, 0,8 and 1 mm thick and lacquered and are intended for use in production, assembly and storage of parts. The straight sided bins have two folding handles, whereas the bevelled sided bin has a front lifting bar and rear folding handle. Both types of storage bins are stackable allowing multiple storage and dimensions are such that they fit standard pallets and other methods of conveyancing.

Die Ablagekisten dienen zur besseren Nutzung von Lagerräumen und sind bei der Montage sowie der Manipulation zwischen den einzelnen Arbeitsgängen einsetzbar. Die geraden Kisten haben zwei Griffe, bei den abgeschrägten Kisten ist der vordere Griff durch ein Spannröhr ersetzt. Alle Kistentypen sind mit einem Stapelsystem versehen, dass das Stapeln in mehreren Schichten ermöglicht. Die Ablagekisten werden aus Stahlblech (pulverbeschichtet oder galvanisiert) der Dicke von 0,7, 0,8 und 1 mm gefertigt. Die Abmessungen sämtlicher Kistentypen entsprechen der Massreihe der für die Palletisierung einzusetzenden Transporteinrichtungen.

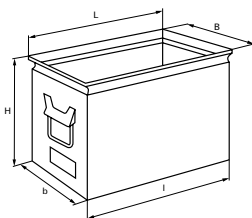
Les caisses et bacs métalliques de stockage sont destinés à la manutention et au stockage de toutes pièces. Fabriqués aux dimensions européennes, ils peuvent être palettisés ou gérés les un(e)s sur les autr(e)s. De peinture finition epoxy (plastique en poudre), leur surface résistera aux principaux chocs de manipulations courantes. L'épaisseur de leur tôle d'acier est de 0,7 mm 0,8 mm et 1 mm suivant le modèle, leur confère une solidité et une résistance à toutes épreuves. Enfin, ils possèdent des manettes sur le côté pour assurer facilement leur déplacement; et leur capacité portante est précisée sur le côté en Kg.

**Zkosené bedny**  
**Bevelled bins**  
**Abgeschrägte Kisten**  
**Caisses changreïnées**



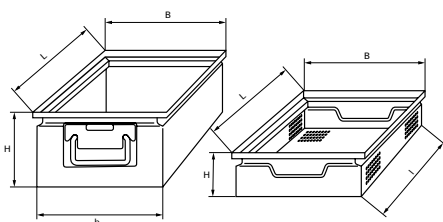
TYP TYPE		TYP TYPE		Rozměry Dimensions Abmessungen Dimensions					Hmotnost Weight Gewicht Poids	Nosnost Carrying capacity Tragfähigkeit Capacité portante	Stohovací nosnost Stacking carrying capacity Stapel­fähigkeit Charge gerbable	Ložný prostor Loading capacity Laderaum Capacité	Počet kusů na paletě Number of pieces on the pallet Stückzahl auf Palette Nombre de pièces sur une palette
Práškové Powder plastics Pulverkunststoffe Plastique en poudre	Zinkované Galvanised Galvanisiert Galvanisée	Bez povrchové úpravy Without surface finish Ohne Oberflächenbehandlung Sans traitement de surface	B	L	H	b	l	h					
1200	1220	1207	400	600	400	384	506	210	8,4	1000	6000	82	16
1201	1221	1208	400	600	300	384	526,5	160	5,7	630	3780	61,5	20
1202	1222	1209	400	600	200	384	548	110	4,5	630	3780	41	32
1203	1223	1210	300	400	300	284	326,5	160	2,9	400	2400	30	40
1204	1224	1211	200	400	200	284	348	110	2,3	400	2400	20	56
1205	1225	1212	200	300	200	184	248	110	1,5	200	1200	09,5	112
1234	1226	1229	316	500	200	300	450	110	3,8	400	2400	27	32
1235*	1233*	1231*	316	500	200	300	450	110	3,5	400	2400	27	32

**Rovné bedny**  
**Straight-sided bins**  
**Gerade Kisten**  
**Caisses droites**



TYP TYPE		TYP TYPE		Rozměry Dimensions Abmessungen Dimensions					Hmotnost Weight Gewicht Poids	Nosnost Carrying capacity Tragfähigkeit Capacité portante	Stohovací nosnost Stacking carrying capacity Stapel­fähigkeit Charge gerbable	Ložný prostor Loading capacity Laderaum Capacité	Počet kusů na paletě Number of pieces on the pallet Stückzahl auf Palette Nombre de pièces sur une palette
Práškové Powder plastics Pulverkunststoffe Plastique en poudre	Zinkované Galvanised Galvanisiert Galvanisée	Bez povrchové úpravy Without surface finish Ohne Oberflächenbehandlung Sans traitement de surface	B	L	H	b	l						
1001	1031	1045	400	600	400	384	584	9,6	1000	6000	85,5	16	
1002	1032	1046	400	600	300	384	584	6,4	630	3780	63	20	
1003	1033	1047	400	600	200	384	584	4,8	630	3780	40,5	32	
1004	1034	1048	300	400	300	284	384	3,5	400	2400	30	40	
1005	1035	1049	200	400	200	284	384	2,6	400	2400	20	56	
1007	1037	1050	200	400	200	184	384	2,3	400	2400	13	84	
1008	1038	1051	200	300	200	184	284	1,8	200	1200	9,5	112	

**Rovné bedny**  
**Straight-sided bins**  
**Gerade Kisten**  
**Caisses droites**



TYP TYPE		TYP TYPE		Rozměry Dimensions Abmessungen Dimensions					Hmotnost Weight Gewicht Poids	Nosnost Carrying capacity Tragfähigkeit Capacité portante	Stohovací nosnost Stacking carrying capacity Stapel­fähigkeit Charge gerbable	Ložný prostor Loading capacity Laderaum Capacité	Počet kusů na paletě Number of pieces on the pallet Stückzahl auf Palette Nombre de pièces sur une palette
Práškové Powder plastics Pulverkunststoffe Plastique en poudre	Zinkované Galvanised Galvanisiert Galvanisée	Bez povrchové úpravy Without surface finish Ohne Oberflächenbehandlung Sans traitement de surface	B	L	H	b	l						
1012	1039	1015	275	368	70	259	352	1,6	100	600	4,5	160	
1013	1040	1018	275	368	125	259	352	2,6	150	900	9,5	80	
1026*	1042*	1020*	275	368	70	259	352	1,3	100	600	4,5	160	
1027*	1041*	1019*	275	368	125	259	352	2,2	150	900	9,5	80	

\* Ukládací bedna děrovaná Perforated bin Perfoatiere Ablagekiste Caisses - Tole Perforée