

Einlagerungshinweise ausführlich Stand 11.03.2026

Inhalt

1	Stützen, IPE-Träger und Torrahmen ohne Füllung.....	2
2	Trapezbleche und Wellbleche.....	2
3	Voll- und Lochbleche + Tore mit Blechfüllung.....	2
4	Attika- und Fallrohrkisten	3
5	Hängeschietortraversen und Helmschienen	3
6	Gittermatten.....	3
7	Mülltonnenboxen	3
8	ALU-Quadratrohre	4
9	Woodline + Tore mit Woodlinefüllung (Holz).....	5
10	Holz-Unterkonstruktion und Rammschutzbohlen.....	5
11	HPL-Platten	6
12	OSB-Platten.....	6
13	EPDM-Folie	6
14	Eimer mit Kleinteilen	7

Stahl und Alu

1 Stützen, IPE-Träger und Torrahmen ohne Füllung

- ✚ Staunässe vermeiden und vor Verschmutzung schützen.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe. Funkenflug kann die Beschichtung punktuell beschädigen.

2 Trapezbleche und Wellbleche

- ✚ Trocken und gut belüftet lagern und vor Verschmutzung schützen.
- ✚ Nicht direkt auf dem Boden lagern, immer auf Kanthölzern.
- ✚ In Längsrichtung schräg lagern, damit Kondenswasser zwischen und unter den Blechen ablaufen kann.
- ✚ Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Pulverbeschichtung und Rückseitenschutzlackierung kann im gestapelten Zustand angegriffen werden.
- ✚ Maximal 6 Pakete Trapezbleche übereinander stapeln.
- ✚ Wellbleche nicht stapeln, ansonsten können sich diese verformen.
- ✚ Trapezblech-Pakete einzeln verfahren und immer eine rutschhemmende Zwischenlage aus Gummi oder ähnlichem Werkstoff verwenden, um Kratzer und Verrutschen zu vermeiden.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe. Funkenflug kann die Beschichtung punktuell einbrennen.

3 Voll- und Lochbleche + Tore mit Blechfüllung

- ✚ Auf einer ebenen Fläche lagern.
- ✚ Wenn Paletten übereinandergestellt werden, dann schützende Zwischenlagen verwenden.
- ✚ Trocken lagern und vor Verschmutzungen schützen.
- ✚ Sobald die Paletten an einem geeigneten Ort eingelagert sind, die Transportfolie entfernen, um Kondenswasserbildung zu verhindern.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe. Funkenflug kann die Beschichtung punktuell beschädigen.

4 Attika- und Fallrohrkisten

- ✚ Auf einer ebenen Fläche lagern.
- ✚ Trocken und gut belüftet lagern und vor Verschmutzungen schützen.
- ✚ Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- ✚ Sobald die Paletten an einem geeigneten Ort eingelagert sind, die Transportfolie entfernen, um Kondenswasserbildung zu verhindern.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe. Funkenflug kann die Beschichtung punktuell beschädigen.

5 Hängeschiebetortraversen und Helmschienen

- ✚ Auf einer ebenen Fläche lagern.
- ✚ Trocken und gut belüftet lagern und vor Verschmutzungen schützen.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe. Funkenflug kann die Beschichtung punktuell einbrennen.







6 Gittermatten

- ✚ Staunässe vermeiden und vor Verschmutzung schützen.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe. Funkenflug kann die Beschichtung punktuell beschädigen.

7 Mülltonnenboxen

- ✚ Trocken und gut belüftet lagern und vor Verschmutzung schützen.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe. Funkenflug kann die Beschichtung punktuell beschädigen.

8 ALU-Quadratrohre

-  Auf einer ebenen Fläche lagern.
-  Wenn Paletten übereinandergestellt werden, dann schützende Zwischenlagen verwenden.
-  Trocken lagern und vor Verschmutzungen schützen.
-  Sobald die Paletten an einem geeigneten Ort eingelagert sind, die Transportfolie entfernen, um Kondenswasserbildung zu verhindern.
-  Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
-  Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe. Funkenflug kann die Beschichtung punktuell beschädigen

Holz

9 Woodline + Tore mit Woodlinefüllung (Holz)

- ✚ Auf einer ebenen Fläche lagern.
- ✚ Trocken lagern und vor Verschmutzungen schützen. Luftfeuchtigkeit kann die Rhombuslamellen arbeiten lassen und Bläue verursachen.
- ✚ Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sonnenstrahlung kann Farbunterschiede verursachen.
- ✚ Lagertemperatur stabil halten. Extreme Hitze und Kälte kann Spannungsrisse und Verformungen verursachen.
- ✚ Sobald die Paletten an einem geeigneten Ort eingelagert sind, die Transportfolie entfernen, um Kondenswasserbildung zu verhindern.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe.

10 Holz-Unterkonstruktion und Rammschutzbohlen

- ✚ Auf einer ebenen Fläche lagern.
- ✚ Trocken und gut belüftet lagern und vor Verschmutzungen schützen. Luftfeuchtigkeit kann das Holz arbeiten lassen und Bläue verursachen.
- ✚ Lagertemperatur stabil halten. Extreme Hitze und Kälte kann Spannungsrisse und Verformungen verursachen.
- ✚ Sobald die Paletten an einem geeigneten Ort eingelagert sind, die Transportfolie entfernen, um Kondenswasserbildung zu verhindern.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe.

Sonstige Werkstoffe

11 HPL-Platten

- ✚ Auf einer ebenen Fläche lagern.
- ✚ Jede Palette einzeln lagern und nichts auf die Palette stellen.
- ✚ Trocken lagern und vor Verschmutzungen schützen. Luftfeuchtigkeit kann die Platten arbeiten lassen.
- ✚ Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sonneneinstrahlung kann Verzug und Spannungen in den Platten verursachen.
- ✚ Lagertemperatur stabil halten. Extreme Hitze und Kälte kann Spannungen in den Platten verursachen.
- ✚ Sobald die Platten an einem geeigneten Ort eingelagert sind, die Transportfolie entfernen, um Kondenswasserbildung zu verhindern.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe. Funkenflug kann die Platten punktuell beschädigen.

12 OSB-Platten

- ✚ Auf einer ebenen Fläche lagern.
- ✚ Trocken und gut belüftet lagern und vor Verschmutzungen schützen. Luftfeuchtigkeit kann die OSB-Platten arbeiten lassen.
- ✚ Lagertemperatur stabil halten. Extreme Hitze und Kälte kann Spannungen in den Platten verursachen.
- ✚ Sobald die Paletten an einem geeigneten Ort eingelagert sind, die Transportfolie entfernen, um Kondenswasserbildung zu verhindern.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.
- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe.
- ✚ Platten vor dem Einbau mindestens 48 Stunden am Einbauort akklimatisieren lassen.

13 EPDM-Folie

- ✚ Auf einer ebenen Fläche lagern.
- ✚ Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- ✚ Trocken und gut belüftet lagern und vor Verschmutzungen schützen.
- ✚ Lagertemperatur stabil halten. Extreme Hitze und Kälte kann die Flexibilität der Folie beeinträchtigen, oder diese verkleben lassen.
- ✚ Sobald die Paletten an einem geeigneten Ort eingelagert sind, die Transportfolie entfernen, um Kondenswasserbildung zu verhindern.
- ✚ Kein Kontakt zu aggressiven Stoffen wie Salz, Zementstaub, Säuren/Alkalien.

- ✚ Kein Schneiden, Schleifen oder Bohren in der Nähe. Funkenflug kann die Folie beschädigen.

14 Eimer mit Kleinteilen

- ✚ Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- ✚ Lagertemperatur stabil halten. Extreme Hitze und Kälte kann enthaltene Kleinteile beschädigen.
- ✚ Deckel stets geschlossen halten, um Feuchtigkeit und Rost an Schrauben/Verbindern zu vermeiden.