

## Lagerungs- und Verlegehinweise

### 1. Lagerung

Well- und Trapezplatten auf ebenem Untergrund lagern und im Stapel nicht direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Feuchtigkeit aussetzen.

### 2. Unterkonstruktion

Auf verzugsfreie Unterkonstruktionen ist zu achten. Eventuell benutzte Lacke und Lasuren müssen ausgedunstet sein. Die Oberseite der Unterkonstruktion muss hell sein, bzw. reflektierend (Aluminium-Klebeband).

### 3. Verlegerichtung

Well- und Trapezplatten werden immer in Wasserlaufrichtung verlegt.

### 4. Längenausdehnung

Bei den Well- und Trapezplatten ist die Längenausdehnung zu beachten. Sie beträgt bei:

HIGHLUX®	4-5 mm / m
MARLON®	3-4 mm / m
RENOLIT ONDEX® HR, RENOLIT ONDEX SOLLUX® und PVC Profilplatten	3-4 mm / m
GFK Platten	1-2 mm / m

### 5. Abdichtung

Dehnfugen o.ä. nur mit geeignetem Silikon abdichten.

### 6. Reinigung

Mit viel Wasser und einem weichen Lappen arbeiten. Bitte niemals scheuernde Mittel verwenden!

### 7. Begehbarkeit

Kunststoffplatten sind grundsätzlich **nicht begehbar!** Die Platten dürfen bei der Verlegung nur über breite, lastverteilende Laufbohlen begangen werden, die ausreichend auf der statisch tragenden Konstruktion aufliegen.