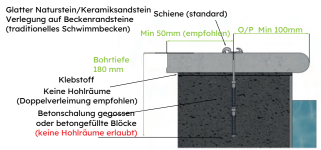
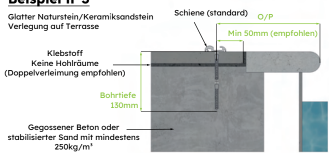
#### Beispiel n°1

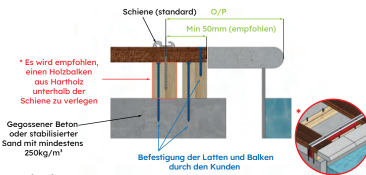


## Beispiel n°3



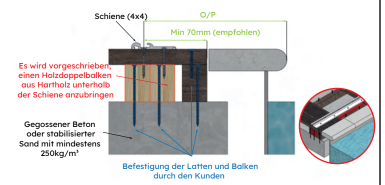
#### Beispiel n°5\*

Hartholz ( ρ > 650kg/m3)
Verlegung auf Latten senkrecht zu den Schienen

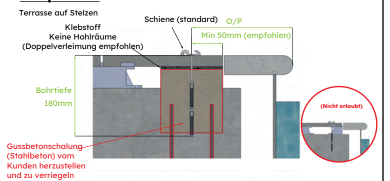


#### Beispiel n°7\*

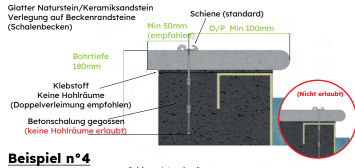
Weichholz (  $\rho$  < 650kg/m³) oder fester Verbundwerkstoff (Komposit) Verlegung auf Latten senkrecht zu den Schienen



#### Beispiel n°9



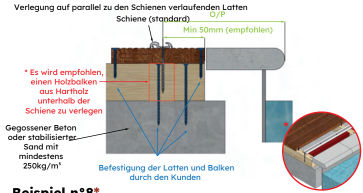
#### Beispiel n°2



# Schiene (standard) O/P Glatte Betonplatte Verlegung auf Terrasse Min 50mm (empfohlen) Bohrtiefe 130mm Gegossener Beton

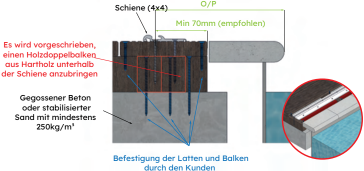
### Beispiel n°6\*

Hartholz ( $\rho > 650 \text{kg/m}^3$ )



# Beispiel n°8\*

Weichholz ( $\rho < 650 \text{kg/m}^3$ ) oder fester Verbundwerkstoff (Komposit) Verlegung auf Latten parallel zu den Schienen



## Beispiel n°10

