

Einstellung des Neigungsgefälleausgleichers beim DPH4 und DPH5



In diesem Beispiel: 3%
Gefälle

Ausrüstung:

- Elektronische Wasserwaage
- Kreide zum Markieren

Mit der elektronischen Waage wird an der Stelle, wo die Bodenträger platziert werden sollen, der Wert und die Richtung des Gefälles des Untergrundes gemessen. Mit der Kreide werden diese Werte (als Pfeil und der Wert in Prozent) auf dem Untergrund notiert.

Einstellung am Neigungsausgleicher (integriert im Kopf der Bodenträger DPH4 und DPH5):



Der Neigungsausgleicher wird durch Drehen des oberen Parts eingestellt.



In dem kleinen Sichtfenster in oberen Part muss der Wert des Gefälles erscheinen. (Hier: 3)



Der Pfeil mit dem Wert 3 (ebenfalls auf dem oberen Part sichtbar) gibt die Richtung des Gefälles an, welches auszugleichen ist.



Der Pfeil auf dem Bodenträger muss in die selbe Richtung weisen wie die Richtung des Gefälles auf dem Boden (siehe Kreidemarkierung).



Als letztes wird nur noch der Bodenträger unter der Platte auf die richtige Höhe geschraubt. Das Gefälle ist ausgeglichen.