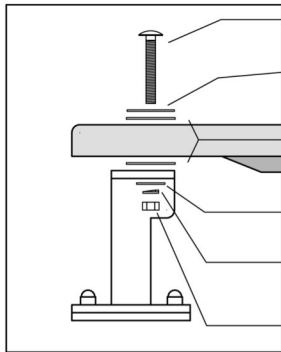


Sprungbrett Befestigung
Springboard attachment



V4A Edelstahlschraube M12 x 90
V4A stainless steel screw M12 x 90

V4A Edelstahllasche
V4A stainless steel strap

Gummilasche oberhalb und unterhalb des Sprungbretts
Rubber tab above and below of the springboard

V4A Unterlegscheibe
V4A washer

V4A Federring
V4A spring washer

V4A Mutter M12
V4A nut M12

(1) Sprungbrett 3,50 m - Art.Nr.: 15350
Springboard 3,50 m - item no. : 15350

(2) Endlager - Art.Nr.: 15020
End bearing - Item No. : 15020

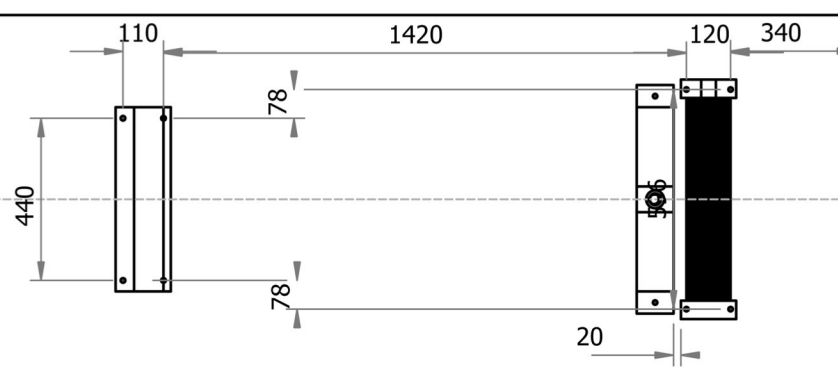
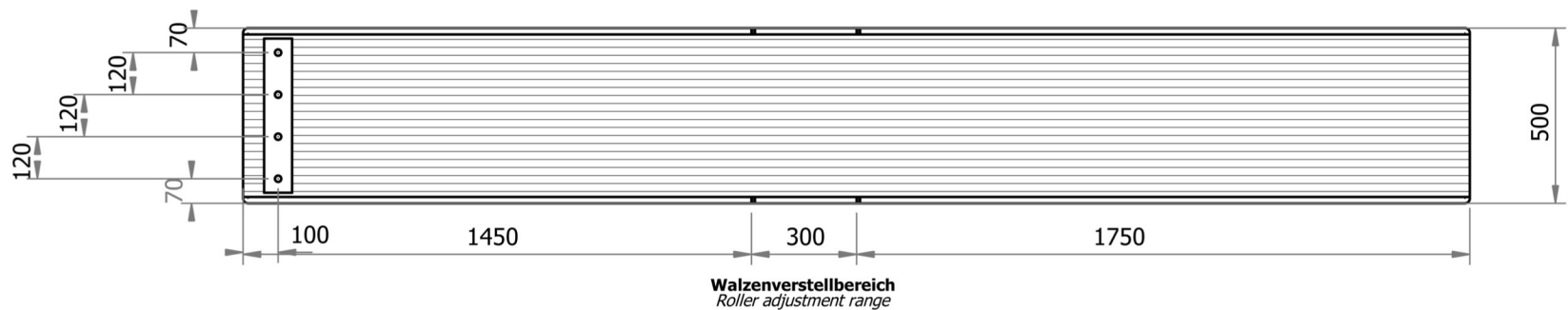
(3) Feststehende Walze - Art.Nr.: 15030
Fixed roller - Item no. 15030

Optional zur deutlichen Geräuscheindämmung

(4) Dämpfer Typ N - Art.Nr.: 11190
Optional for significant noise containment
Type N damper - item no. : 11190

Wegen des begrenzten Walzenverstellbereichs, empfehlen wir für das 3,50 m Sprungbrett ausschließlich den Betrieb mit der feststehenden Walze.

Because of the limited roll adjustment area, we recommend a springboard for the 3.50 m only operation with the fixed roller.



Sprungbrett 3,50 m

Maßangaben in Millimeter
Dimensions in millimeters

(Dargestellte Unterbauten sind nicht im Lieferumfang des Sprungbretts enthalten und müssen separat bestellt werden.)

(The substructures shown are not included with the springboard and must be ordered separately.)

RAHN
KUNSTSTOFFTECHNIK

Duisbergstr. 8. - 58339 Breckerfeld
Tel.: + 49 (0) 23 38 / 6 08
info @rahn-kunststofftechnik.de