

hedue®



Winkelschablone

Art.Nr. T510, T511, T512
Bedienungsanleitung

Seite 2 - 3



Angle template

Art.No. T510, T511, T512
Manual

Page 4 - 5



Gabarit pour report de forme

Art. n° T510, T511, T512
Mode d'emploi

Pages 6 - 7



Șablon unghiular

Art.Nr. T510, T511, T512
Instrucțiuni de utilizare

Pagina 8 - 9



Mit der Winkelschablone kann eine Form, hier eine Stufenform, schnell und exakt nachgebildet werden.



Mit der Winkelschablone wird die Form auf den neuen Belag oder eine Papierschablone übertragen.

Inhalt

	T510	T512	T511
Schiene 800 mm	2	4	2
Schiene 700 mm	2	4	2
Schiene 500 mm	1	4	1
Schiene 350 mm	1	4	1
Schiene 300 mm	2	8	2
Schiene 200 mm	2	12	2
Schiene 100 mm	3	12	3
Schrauben	15	60	15
Unterlegscheiben	15	60	15
Flügelmuttern	15	60	15
Winkelprofi			1
Verlängerungen für Winkelprofi			2
Wasserwaage für Winkelprofi			1
Bedienungsanleitung für Winkelprofi			1



Treppenrenovierung

Die Winkelschablone in der Praxis

Wie effektiv die Winkelschablone eingesetzt werden kann, sehen Sie hier am Beispiel einer Treppenrenovierung nach dem System Rheingold.



Die Wangenverkleidung wird aus einer Verbundplatte oder einem Polyester-Schichtstoff ausgeschnitten und aufgeklebt.



Mit der Winkelschablone lassen sich die einzelnen Stufenformen schnell und exakt ermitteln.



Mit der Winkelschablone ist der Übertrag auf das zu verlegende Element am einfachsten.



Der Zuschnitt nach Riss erfolgt am besten mit einer Unterflur-Zugsäge oder mit Handkreissäge und Führungsschiene.



Zur Befestigung der Stufe wird ein spezieller Kleber schlangenförmig auf die alte und neue Stufe aufgetragen.



Der neue Tritt wird aufgelegt, nach hinten zur Setzstufe gedrückt und mit Faust oder Gummihammer ausgerichtet.



Anschließend werden für die Setzstufen ebenfalls Länge, Höhe sowie Winkel rechts und links ermittelt.



Step-by-step: Die Enden der Setzstufen werden 45° hintergeschnitten



Wenn Tritt und Setzstufe eingepaßt und festgeklebt sind, werden die Fugen mit farblich passendem Silikon versiegelt.

Wir bedanken uns bei www.rheingold-gmbh.com für die Überlassung der Bilder.



With the angle template you can forms, like a stair, transfer very easy and fast.



With the angle template you can easily transfer the form to the new board or a paper template.

Contents

	T510	T512	T511
Aluminium rods 800 mm	2	4	2
Aluminium rods 700 mm	2	4	2
Aluminium rods 500 mm	1	4	1
Aluminium rods 350 mm	1	4	1
Aluminium rods 300 mm	2	8	2
Aluminium rods 200 mm	2	12	2
Aluminium rods 100 mm	3	12	3
Screws	15	60	15
Grommet	15	60	15
Nuts	15	60	15
Angle pro			1
Lengthening for Angle pro			2
Spirit level for Angle pro			1
Operating instruction for Angle pro			1



Stair renovation

The angle template in the praxis

By this example you can see how easy and efficient the using of the angle template is. The following example is from the System Rheingold company.



The string board will be cut out of a board, like a panel or polyester board, and just glued on.



With a good measure instrument you can easily fast and exact come to the correct form.



The transferring of the form is really easy by the angle template.



The cutting after drawing can be done by a underground saw or a circular saw.



To fix the step you just put the special glue in snake line on the old and the new step.



The new step has to be put down and pushed back with the fist or a special hammer.



After this you have to mess the altitude, the length, and the angel on the right and left side of the stair riser.



Step-by-step: The end of the stair rise will be cut in a 45° angle.



After the step and the stair riser are fixed you have to close the rabbet with coloured silicon.

Special thanks to www.rheingold-gmbh.com for the pictures.



Cet outil permet de reproduire rapidement et sans difficulté une forme complexe, ici un degré d'escalier.



On reporte à l'aide du gabarit la forme sur l'ébauche ou un modèle papier.

Contenu

Aluminium rail 800 mm	T510	T512	T511
Aluminium rail 700 mm	2	4	2
Aluminium rail 500 mm	2	4	2
Aluminium rail 350 mm	1	4	1
Aluminium rail 300 mm	1	4	1
Aluminium rail 200 mm	2	8	2
Aluminium rail 100 mm	2	12	2
Vis	3	12	3
Rondelles	15	60	15
Écrous	15	60	15
Winkelprofi			1
Rallongement pour Winkelprofi			2
Niveau pour Winkelprofi			1
D'emploi pour Winkelprofi			1

Rénovation d'escalier

Le calibre pour report de forme en pratique

L'exemple ci-dessous présente les opérations de rénovation d'escalier selon le système Rheingold, opérations menées avec un calibre pour report de forme.



Le revêtement de limon est découpé dans du laminé ou du polyester puis collé.



On mesure exactement et rapidement avec un outil approprié le profil de chacune des marches.



A l'aide du calibre, le report de forme sur la pièce à poser est extrêmement simple.



La coupe selon le schéma se fait de préférence avec une scie passe-partout ou une scie circulaire et un rail de guidage.



Pour la fixation une colle spéciale est appliquée en filets sur les anciens et les nouveaux degrés.



La nouvelle marche est mise en place, calée vers l'arrière sur la contremarche et ajustée en position avec un poing ou marteau acoutebois.



Puis la longueur, la largeur et l'angle à droite et à gauche des contremarches sont mesurés.



Étape par étape : les extrémités des contremarches sont découpés à 45°.



Lorsque les marches et les contremarches sont ajustées et collées, les jointures sont fixées avec un silicone coloré.



Cu șablonul unghiular se poate copia orice formă, aici forma unei trepte, rapid și exact.



Cu șablonul unghiular se transpune forma pe suprafața nouă sau un șablon de hârtie.

Conținut

șină 800 mm	T510	T512	T511
șină 700 mm	2	4	2
șină 500 mm	2	4	2
șină 350 mm	1	4	1
șină 300 mm	1	4	1
șină 200 mm	2	8	2
șină 100 mm	2	12	2
șuruburi	3	12	3
șeibe plate	15	60	15
piulițe fluture	15	60	15
echer profi			1
prelungire pentru echerul profi			2
nivelă pentru echerul profi			1
instrucțiuni de utilizare pentru echerul profi			1



Renovarea scărilor

Șablonul unghiular în acțiune

Cât de eficient poate fi întrebuințat un șablon unghiular vedeți aici ca model la renovarea scărilor. (Imagini www.reingold-gmbh.com)



Învelișul treptei se taie dintr-o placă stratificată sau de poliester stratificat după care se lipește.



Cu șablonul unghiular forma treptelor se determina rapid și exact.



Transferul pe elementul de instalat se rezolvă rapid cu șablonul unghiular.



Tăierea după trasaj se realizează cel mai bine cu o fierăstrău sau circular cu șină de ghidare.



Pentru fixarea treptei se aplică adezivul în formă de spirală pe vechea și pe noua treaptă.



Se instalează noua treaptă, în spate până la treapta suport și se fixează cu pumnul sau cu ciocanul de cauciuc.



În final se stabilesc pentru treptele de instalat lungimea, înălțimea și unghiul din dreapta și stanga.



Step-by-step: Capetele treptelor se vor tăia la 45°



După ce s-a potrivit și lipit placa și piciorul treptei, se vor etanșa cu un silicon colorat în tonul scării.

Mulțumim www.rheingold-gmbh.com pentru furnizarea imaginilor.

