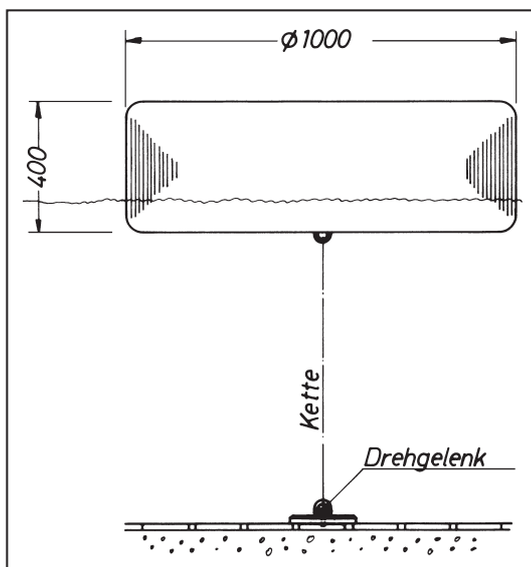




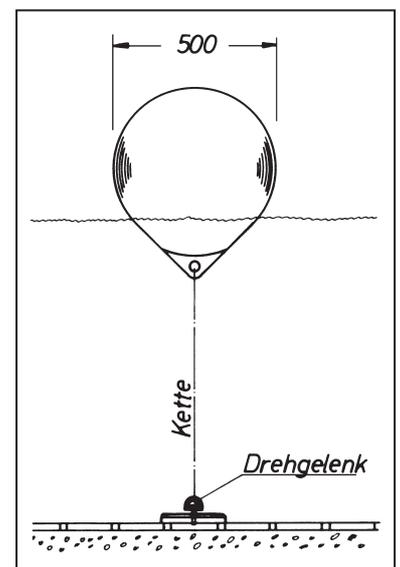
Gymnastikstange Nr. R 8521

aus V4A-Edelstahl, 0,80 m breit, mit 3 übereinander liegenden und höhenverschiedenen Bügeln.



Spielinsel Nr. R 8211

aus GfK, Farbe nach Wahl, mit Drehgelenk und Bodenplatte aus Edelstahl.



Spielboje Nr. R 8212

aus Kunststoff, aufblasbar, mit Kette, Drehgelenk und Bodenplatte aus Edelstahl.

Standduschen



Standdusche Nr. R 43 aus 114 Ø, 3 mm starkwandigem Edelstahlrohr, feingeschliffen + elektropoliert, mit stabiler Fußflanschplatte 220 mm Ø, alternativ wie vor, jedoch feuerverzinkt, leichte Montage mit Patentsteckkupplung



Standdusche Nr. R 43 D als Doppeldusche, mit 2 Brauseköpfen und 2 Ventilen



Standdusche Nr. R 45 aus Edelstahl, poliert, mit einem 1100 mm hohen Sockel, sonst wie R 43

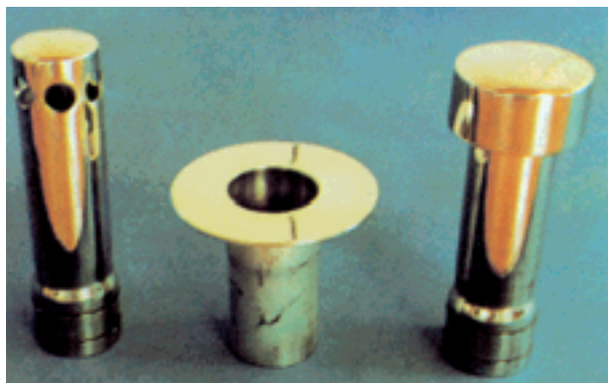


Standdusche R 43 K
Kurzausführung wie R 43, jedoch nur 1300 mm hoch

Ausführungsarten:

Die Standduschen haben einen verchromten Brausekopf von 120 mm Ø, alle *Duschen werden ausgerüstet mit Drehabsperrventil oder gegen Mehrpreis mit Aqua-Zeitventil, Zapfhahn 3/4", mit Steckschlüssel und Drehabsperrhahn am Fuß der Brause für Wartungsarbeiten, Wasseranschluss 3/4".

*Nr. R 43 und R 45 wahlweise mit Warm- und Kaltwasser-Mischbatterie.



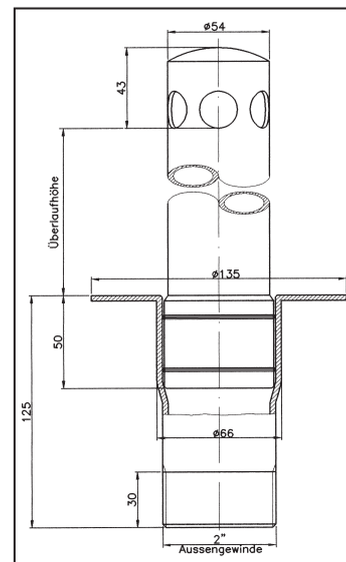
R 100

Ab- und Überlaufventil

aus Edelstahl für Durchschreitebecken 150 mm Überlaufhöhe oder nach Wunsch.

Normalausführung 2", Sondergrößen 2 1/2"

R105



Standduschen



Standdusche Nr. R 43 komplett

Der Klassiker aus Edelstahl mit Zeitventil, Zapfhahn und integrierter Patentsteckkupplung



Ringdusche Nr. R 9943

aus V4A Edelstahl mit 3 Brauseköpfen und 3 Zeitverteiler, Anschluss 1", Abmessung: 2,4 m hoch, Säulen Ø 219 mm.

Duschkabinen



Sauna-Kombi-Duschanlage

mit Schwalldusche.
120 mm Ø Brausekopf. 120 Ø Stachelbrausekopf und
Schwenkeimer.
Sonderausführung mit 4 Halogenstrahlern.



Bad Sassendorf

Duschkabinen-Anlage best. aus Edelstahldusche und 3/4-
Kreis Acrylglasspritzschutz. Abmess.: 1,40 m, Ø x 2,4 m hoch



Regen-Schauer-Anlage Typ Zeven

aus Edelstahl, mit 4 Standfüßen 114 mm Ø, wasserführend -
Brausekopf 700 mm Ø, Wasserbedarf min. 40 m³/h

Durchschreitebecken aus GfK



Durchschreitebecken 2,5 x 2,5 aus GfK

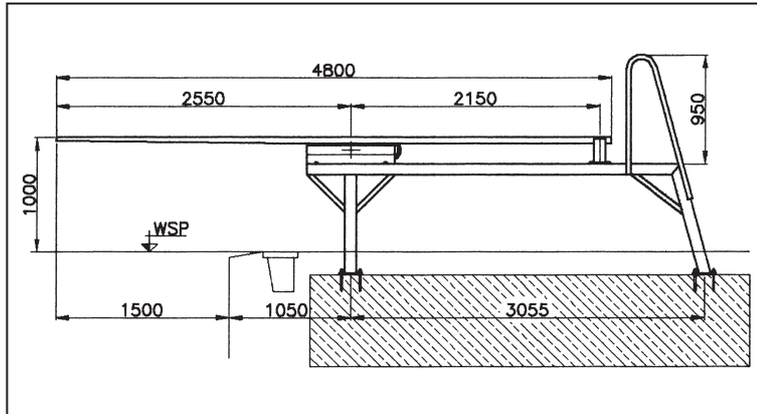
Farbe RAL 5015 blau oder Sonderfarben. Laufflächen rutschfest beschichtet, Seitenabgrenzung erhöht und um 45° abgeschrägt gegen unbefugtes Begehen. Mit eingebautem Überlaufventil in einer Nische. Für die auf Wunsch mitzuliefernde Dusche hat das Becken einen Sockel mit eingebauter Wasserzuleitung 3/4". Wassertiefe 120 mm.

Alternativ: Becken wie vor, jedoch gewölbt ohne Stufe am Rand für Rollstuhlfahrer.



Durchschreitebecken Nr. R 86106

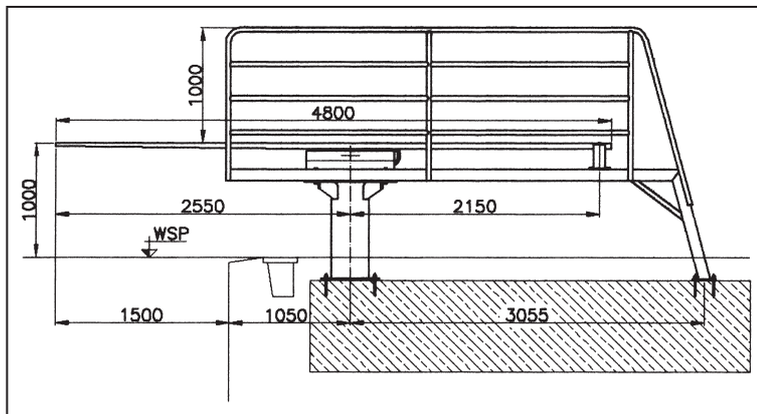
aus GfK, blau, Abm. 1,15 m x 1,55 m,
alternativ: Abm. 1,55 m x 2,60 m



1-m-Sprungturm Nr. R 200

in Rechteckrohrkonstruktion, auf 4 Säulen stehend, zur Anflanschung an die Betondecke, mit Aufstiegsleiter und rutschfesten Lochstufen sowie Handlauf im Bereich der Aufstiegsleiter, die gesamte Anlage aus rostfreiem Edelstahl, solide verarbeitet und fein geschliffen.

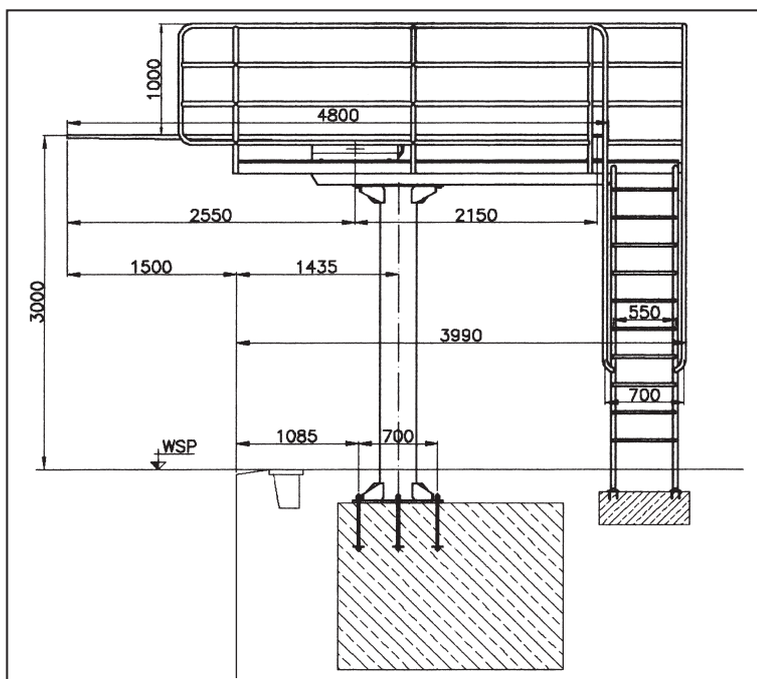
Alternativ: Sprungbrettanlage, Ausführung wie vor, jedoch Unterbau aus Stahl, feuerverzinkt, Aufstiegsleiter und Handlauf aus rostfreiem Edelstahl. Mehrpreis für komplettes seitliches Schutzgeländer, aus rostfreiem Edelstahlrohr 40 Ø x 2 mm, fein geschliffen. Rahmen standardmäßig vorgerichtet zur Aufnahme der Walzenverstellung R771252 sowie des Endlagers R31 für die Benutzung eines 4,80m-Dynaflex-Brettes. Andere Vorrichtungen zur Aufnahme anderer Unterbauten -z.B. Durafirm- möglich.



1-m-Sprungturm Nr. 205

für Sprungbrett, mit einer senkrecht stehenden, stabilen Rundsäule und der erforderlichen Grundplatte. Die Turmbrücke besteht aus einem Rechteckrohrrahmen und ist mit entsprechenden Vorrichtungen zur Aufnahme von Walzenverstellvorrichtungen und Endlager ausgerüstet. Die Abmessungen der Turmbrücke sind 4,15 x 0,66 m. Die Befestigung erfolgt mittels Reaktionsanker. Aufstiegsleiter mit Handlauf und rutschfesten lochprofilierten Stufen. Die gesamte Konstruktion incl. Aufstiegsleiter und Geländer aus Ø 40 x 2 rostfreiem Edelstahl, sauber verarbeitet und geschliffen, den Richtlinien der FINA sowie den Vorschriften der Gemeindeunfallverbände entsprechend.

Alternativ: Sprungturm, Ausführung wie vor, jedoch Säule und Turmbrücke aus Stahl, feuerverzinkt. Aufstiegsleiter und Geländer aus rostfreiem Edelstahl. Mehrpreis für Rechtecksäule, um 15° zur Wasserseite geneigt.



3-m-Sprungturm Nr. R 250

für Sprungbrett, in der Konstruktion und Ausführung wie vorstehend beschriebene 1-Meter-Anlage Nr. R 205, jedoch Rahmenabmessungen 3,92 x 1,10 m, komplett incl. Aufstiegsleiter und Geländer aus Edelstahl. Im Auftragsfall werden die Befestigungsanker zusammen mit einer Schablone zum bauseitigen Einsetzen in das zu betonierende Fundament geliefert.

Alternativ: Rechtecksäule, um 15° zur Wasserseite geneigt, siehe Katalog Seite 138. Mehrpreis auf Anfrage.

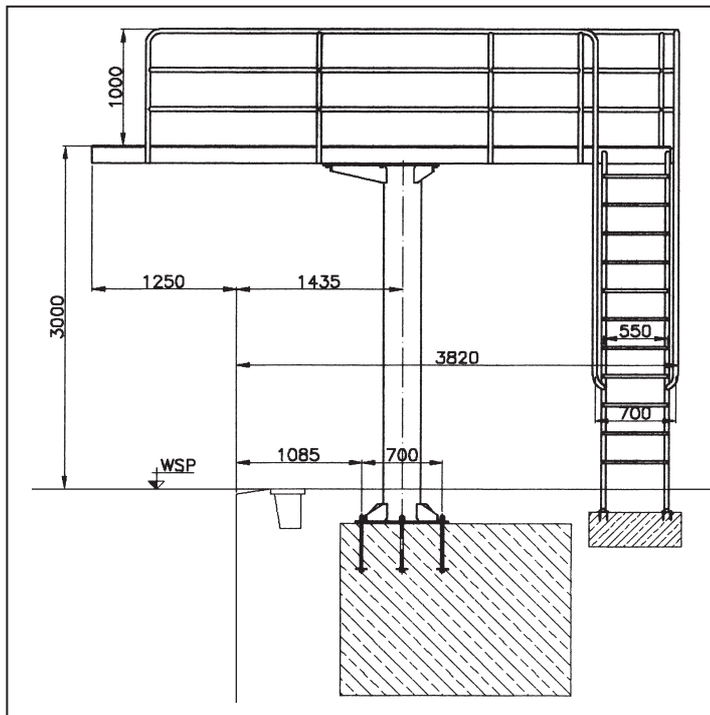
Sprunganlagen nach DIN 7935



▲ 1-m-Sprungturm Nr. R 205

3-m-Sprungturm Nr. R 250 ▼



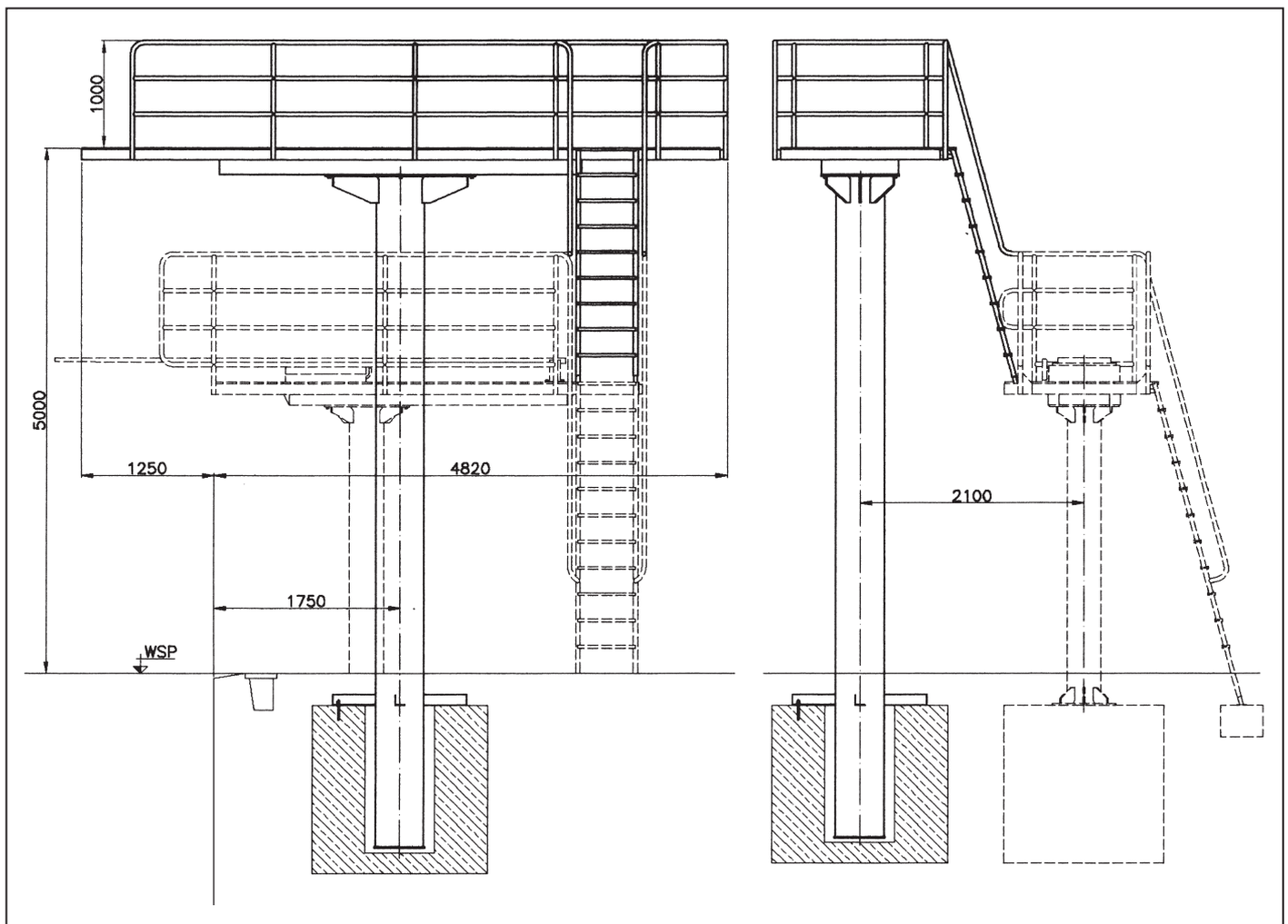


3-m-Sprungplattform Nr. R 260

mit einer senkrecht stehenden, stabilen Rundsäule und der erforderlichen Grundplatte. Im Auftragsfall werden die Befestigungsanker zusammen mit einer Schablone zum bauseitigen Einsetzen in das zu betonierende Fundament geliefert. Die Plattform ist mit einem wartungsfreien GfK Bohlenbelag ausgerüstet, mit zusätzlicher rutschfester Profilierung. Größe der Plattform 5 x 0,80 m, Aufstiegsleiter komplett mit Handlauf und rutschfesten Lochstufen; seitliches Geländer 40 Ø x 2 mm mit 2 Knieröhren, zur Wasserseite hin um 0,80 m über den Beckenrand ragend. Die gesamte Anlage incl. Aufstiegsleiter und Geländer aus rostfreiem Edelstahl, sauber verarbeitet und geschliffen, den Richtlinien der FINA sowie den Vorschriften der Gemeindeunfallverbände entsprechend.

Alternativ: Sprungplattform, Ausführung wie vor, jedoch Säule und Turmbrücke aus Stahl, feuerverzinkt, Aufstiegsleiter und Geländer aus Edelstahl.

Alternativ: Rechtecksäule um 15° geneigt.



5-m-Sprungplattform Nr. R 270

(Ausführung wie Nr. R 260), kombiniert mit 3-m-Sprungturm Nr. R 250 jedoch Rahmenabmessungen 6 m x 1,5 m, Säule in Köcherfundament.

Sprunganlagen nach DIN 7935



▲ 3-m-Sprungplattform Nr. R 260

5-m-Sprungplattform Nr. R 270 ▼



Sprunganlagen nach DIN 7935



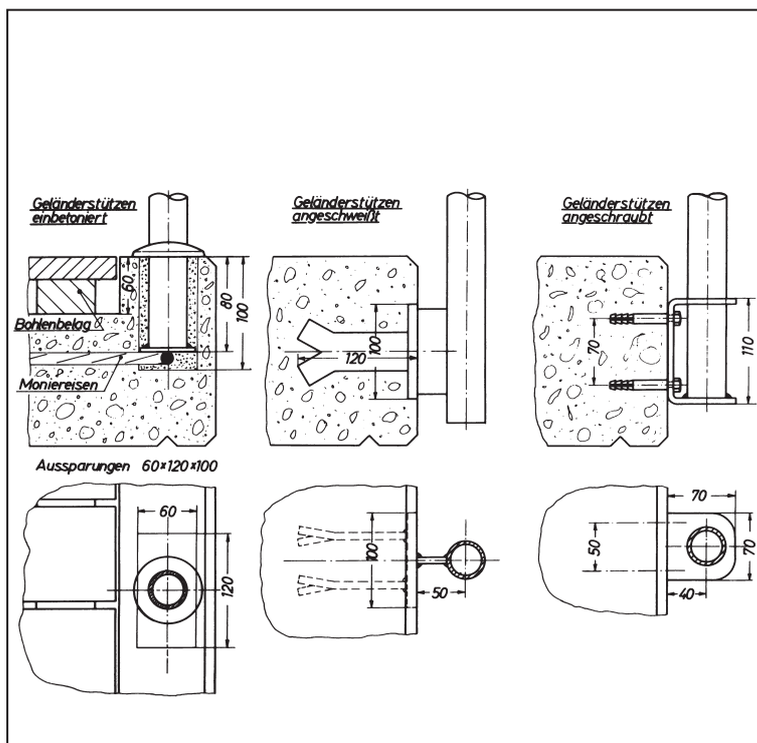
Sprunganlagenkombination Freibad Homberg/Ohm

Sonderausführung auf 4 Füßen stehend und mit Füllstabgeländer



Sicherheitsaufstiege

für Sprungturmanlagen aus GfK + Edelstahl



Geländerbefestigungen

für Betonsprunganlagen



Hallenbad Freiburg/West

Betonsprunganlage mit Edelstahlschutzgeländer und Aufstiegsleitern,

Aufstiegsleiter nach DIN 7935

zur Konfektionierung von Beton-Sprunganlagen, ganz aus rostfreiem Edelstahl, fein geschliffen, mit rutschfesten Lochstufen und polierten Abschlussrosetten aus Edelstahl; Handläufe der Leiter verbinden sich mit den seitlichen Schutzgeländern.

Geländer nach DIN 7935

zur Konfektionierung von Beton-Sprunganlagen, ganz aus rostfreiem Edelstahlrohr 40 Ø x 2 mm, fein geschliffen, 1 m hoch, mit 2 Knieröhren, nach Vorschrift zur Wasserseite hin um 0,50 m über den Beckenrand ragend, mit Steinanker zum Einbetonieren und polierten Abschlussrosetten aus Edelstahl.

Alternativ: Geländerhöhe 1360 mm, mit 3 Knieleisten.

Alternativ: Geländer, Ausführung wie vor, jedoch mit seitlicher Befestigung an Anschweißplatten.

Bohlenbelag für Plattformen,

aus glasfaserverstärktem Polyester, 3 mm oder 15 mm hoch, mit rutschfester Carborundumbeschichtung.

Treadmaster-Belag für Sprungplattformen,

auf Gummikorkbasis, 6,4 mm stark, rutschfest, fäulnisfrei und hygienisch. Der Belag wird auf der Sprungplattform aufgeklebt.

Leichtmetall-Einsätze für Sprungplattformen,

bestehend aus einzelnen eloxierten LM-Leisten, die mit 5 mm Abstand verbunden sind, gemäß den Richtlinien der FINA, in folgenden Größen:

0,76 x 0,60 m	0,76 x 1,50 m
0,76 x 0,80 m	0,76 x 2,00 m