

4 - 09 BODENLEGER

LÄRCHE

#4-09-BO-01

WPC

#4-09-BO-02

BPC

#4-09-BO-03

THERMOKIEFER

#4-09-BO-04

THERMOESCHE

#4-09-BO-05

KEBONY

#4-09-BO-06

IPE (DIAMANTNUSS)

#4-09-BO-07

WPC (HOLZ-STRUKTUROPTIK)

#4-09-BO-11

BODENBELAG FEINSTEINZEIG PLATTEN

#4-09-BO-20

LÄRCHE

#4-09-B0-01

Die Lärche ist ein Nadelholz und gehört zu den beliebtesten Hölzern für den Außenbereich in Österreich. Aufgrund der natürlichen Beschaffenheit der Lärche kann diese jedoch durch bohren, schneiden oder verschrauben ausreißen und somit besteht die Möglichkeit von Schieferbildung. Es gilt zu beachten, dass je nach Ausrichtung und Lage des Balkons jedes natürliche Holz vergraut.

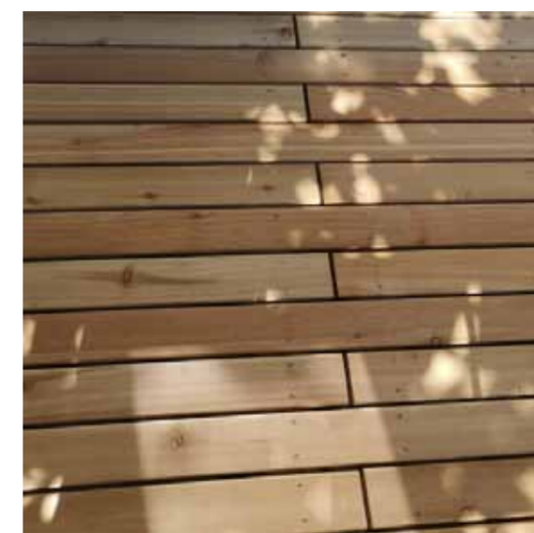
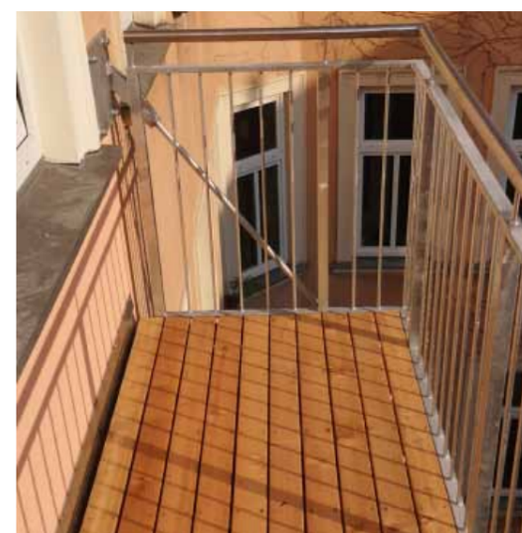
Der Bodenbelag auf unseren Balkonen gleicht das Gefälle der wasserführenden Ebene aus und ist somit in der Waage. Die Lärchenbretter (Rift/Halbrift, glatt, und nicht imprägniert) werden sichtbar mit Edelstahlschrauben von oben auf die Unterkonstruktion befestigt. Das Gefälle wird mit geeigneten Unterlegklötzen bei der Unterkonstruktion ausgeglichen.

Die Verlegerichtung des Deckmaterials ist immer parallel zur Länge des Materials, somit ist die Unterkonstruktion im rechten Winkel zur Wand.



Lärche

-] glatt
-] nicht imprägniert
-] sichtbar verschraubt



WPC Massivdielen (Wood-Plastic-Composite) sind ein künstlich hergestellter Werkstoff speziell für den Außenbereich. Die Balkondielen werden aus Holzfasern (ca. 55-60%) mit einem Polymer Werkstoff (ca. 40-45%) in einem Additiven - Extrusions - Verfahren hergestellt.

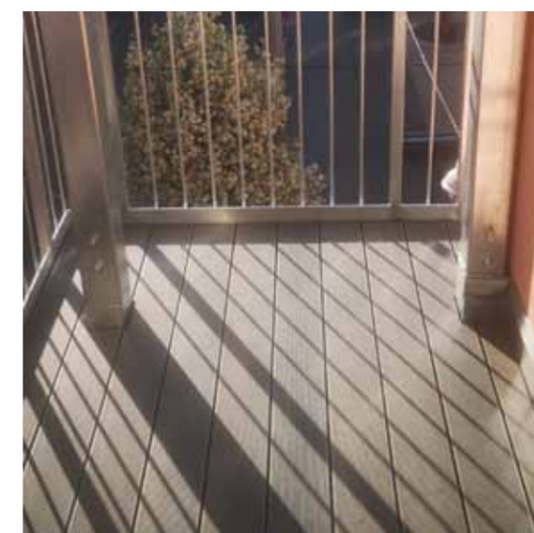
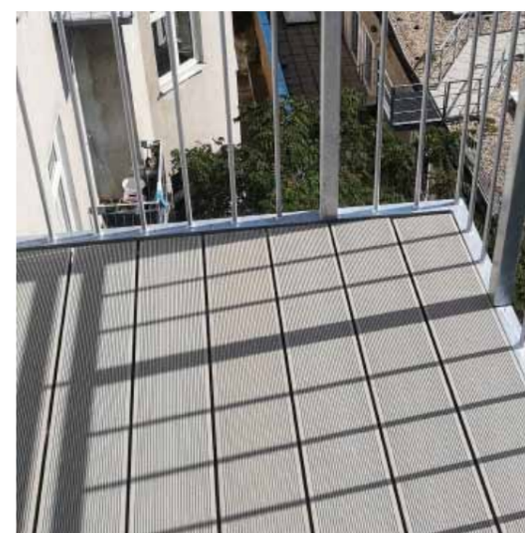
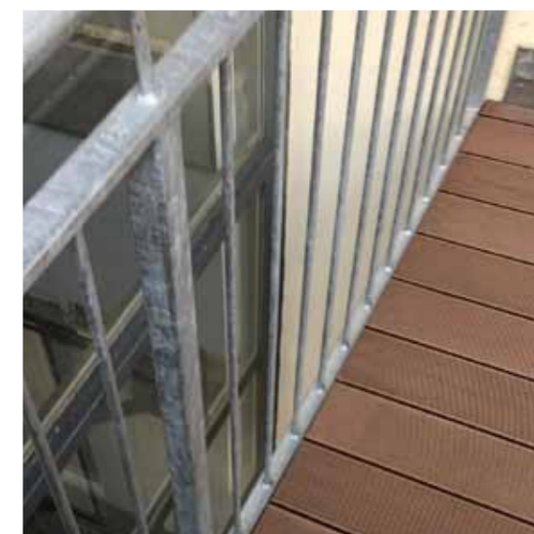
Der Bodenbelag auf unseren Balkonen gleicht das Gefälle der wasserführenden Ebene aus und ist somit in der Waage. Die WPC Massivdielen werden verdeckt auf Alu-Profilen montiert. Das Gefälle wird mit geeigneten Unterlegklötzen bei der Unterkonstruktion ausgeglichen.

Farben: Diamantnuss, Bangkirai, Anthrazit, Granit, Sand.

Die Verlegerichtung des Deckmaterials ist immer parallel zur Länge des Balkons, somit ist die Unterkonstruktion im rechten Winkel zur Wand.

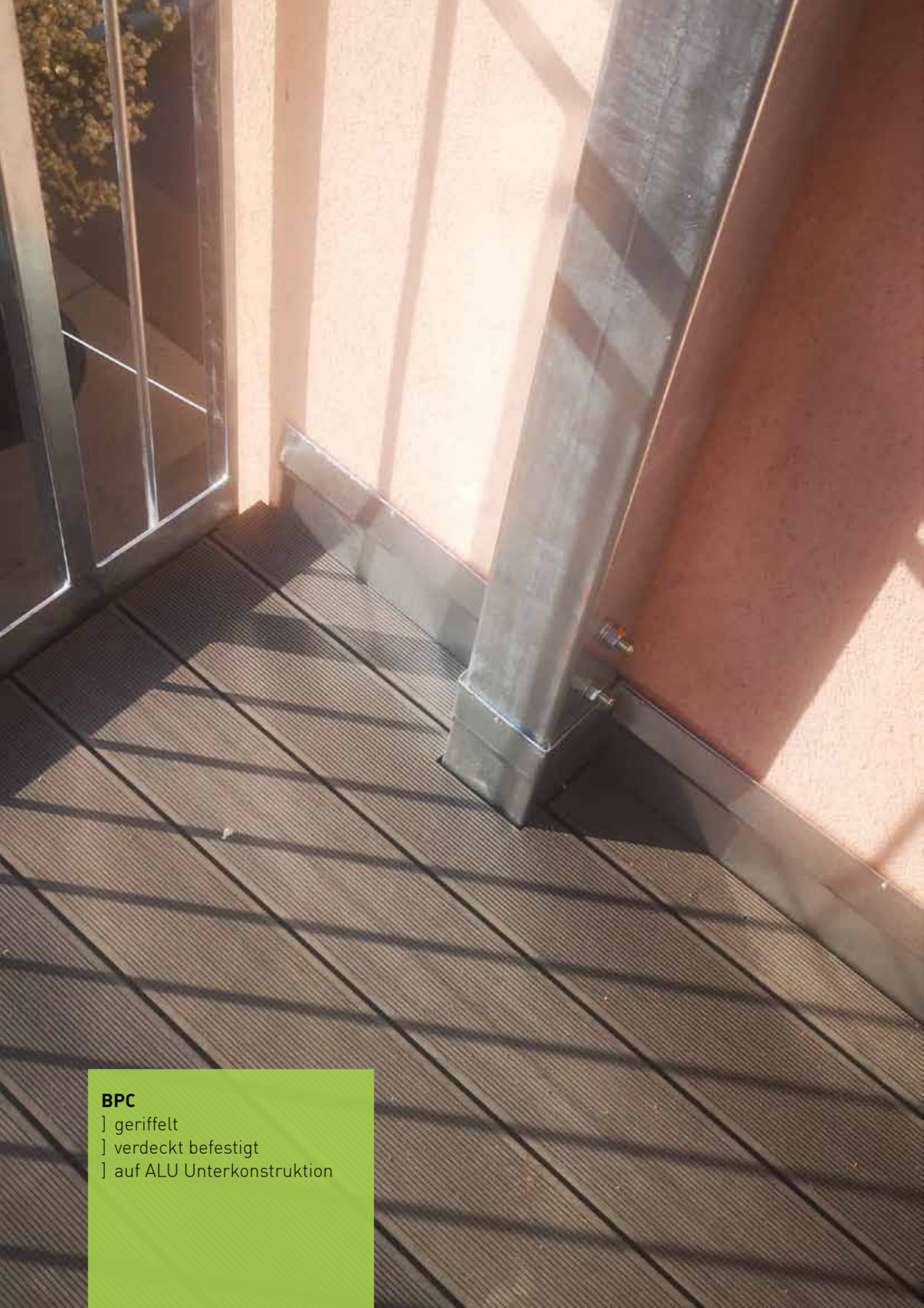


Granit
Diamantnuss
Bangkirai
Anthrazit
Sand



WPC

-] geriffelt
-] verdeckt befestigt
-] auf ALU Unterkonstruktion

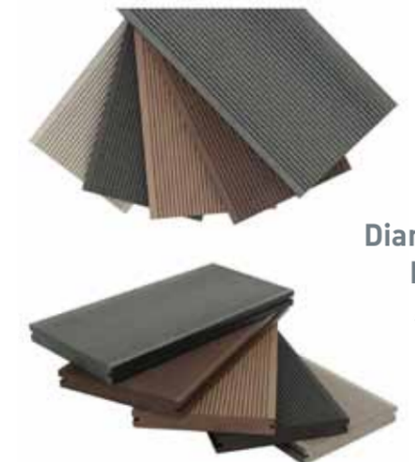


BPC Massivdielen (Bamboo-Plastic-Composite) sind ein künstlich hergestellter Werkstoff speziell für den Außenbereich. Die Balkondielen werden aus Bambusfasern (ca. 55-60%) mit einem Polymer Werkstoff (ca. 40-45%) in einem Additiven - Extrusions - Verfahren hergestellt.

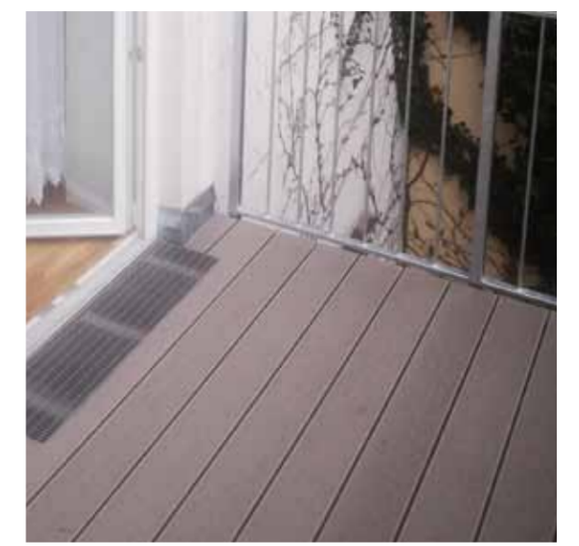
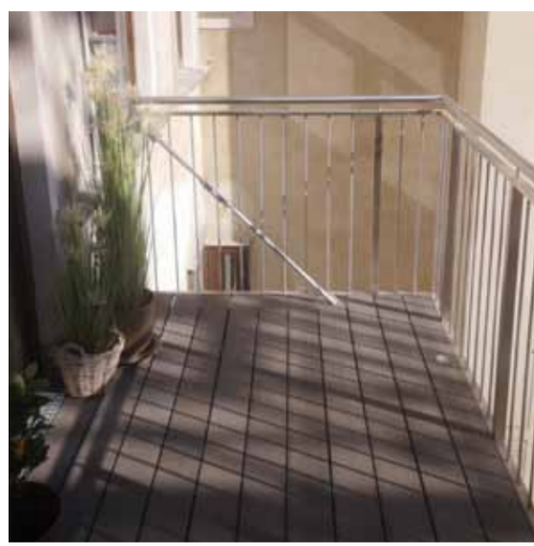
Der Bodenbelag auf unseren Balkonen gleicht das Gefälle der wasserführenden Ebene aus und ist somit in der Waage. Die BPC Massivdielen werden verdeckt auf Alu Profilen montiert. Das Gefälle wird mit geeigneten Unterlegklötzen bei der Unterkonstruktion ausgeglichen.

Farben: Diamantnuss, Bangkirai, Anthrazit, Granit, Sand.

Die Verlegerichtung des Deckmaterials ist immer parallel zur Länge des Balkons, somit ist die Unterkonstruktion im rechten Winkel zur Wand.



Granit
Diamantnuss
Bangkirai
Anthrazit
Sand



BPC
] geriffelt
] verdeckt befestigt
] auf ALU Unterkonstruktion

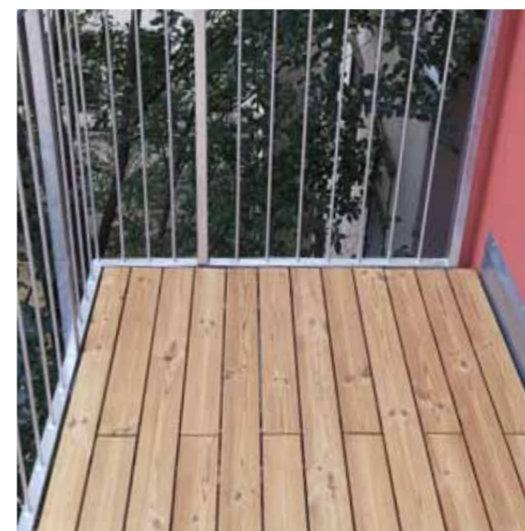
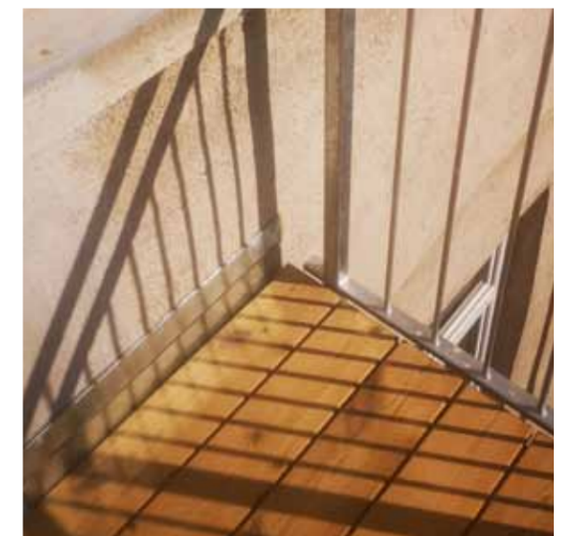
THERMOKIEFER

4-09-BO-04

Kiefer ist ein europäisches Nadelholz und wird in einem speziellen Verfahren thermisch getrocknet und gleichzeitig haltbar gemacht. Aufgrund der natürlichen Beschaffenheit des Holzes kommt es beim Kiefer zu einer höheren Anzahl an Ästen. Es gilt zu beachten, dass je nach Ausrichtung und Lage des Balkons jedes natürliche Holz vergraut.

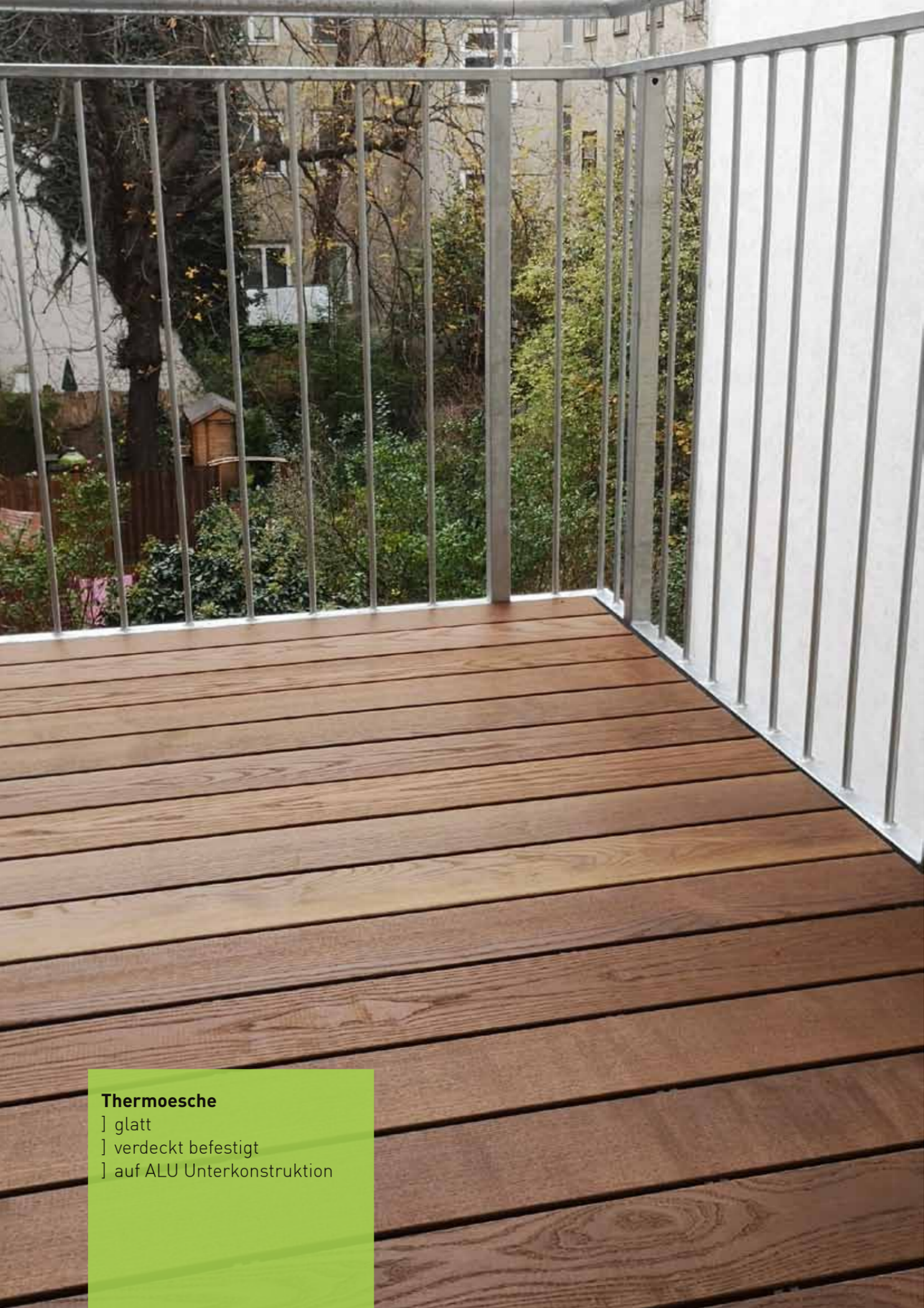
Der Bodenbelag auf unseren Balkonen gleicht das Gefälle der wasserführenden Ebene aus und ist somit in der Waage. Die Kieferbretter (glatt und nicht imprägniert) werden verdeckt auf der Unterkonstruktion befestigt. Das Gefälle wird mit geeigneten Unterlegklötzen bei der Unterkonstruktion ausgeglichen.

Die Verlegerichtung des Deckmaterials ist immer parallel zur Länge des Balkons, somit ist die Unterkonstruktion im rechten Winkel zur Wand.



Thermokiefer

-] glatt
-] verdeckt befestigt
-] auf ALU Unterkonstruktion



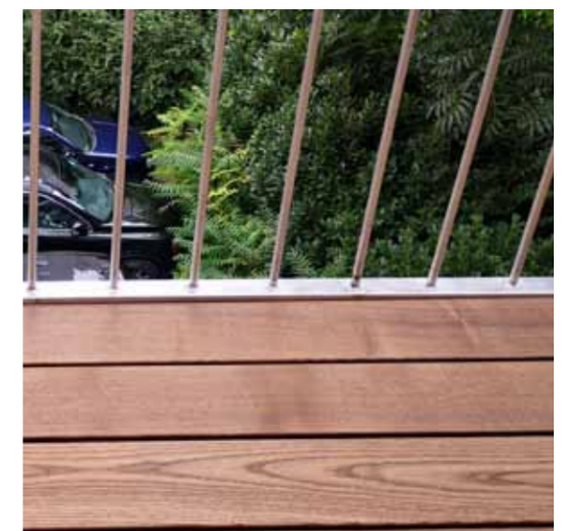
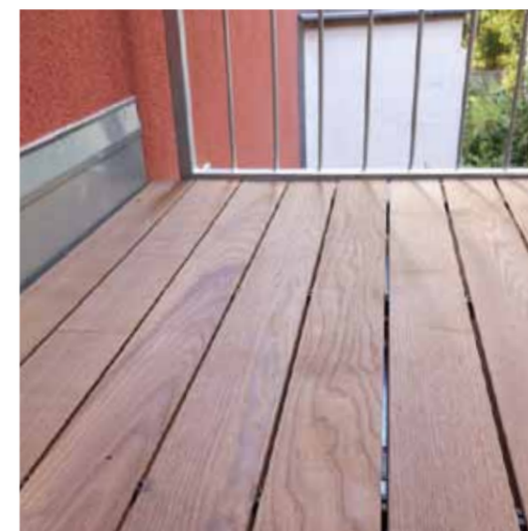
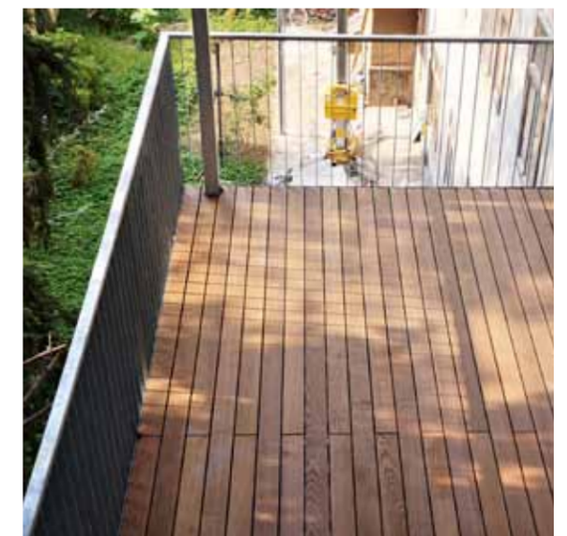
THERMOESCHE

4-09-BO-05

Esche ist ein Laub- und Hartholz und wird in einem speziellen Verfahren thermisch getrocknet und gleichzeitig haltbar gemacht. Die Esche zeichnet sich durch Ihre dunkle Farbe und eher ruhige Maserung aus. Es gilt zu beachten, dass je nach Ausrichtung und Lage des Balkons jedes natürliche Holz vergraut.

Der Bodenbelag auf unseren Balkonen gleicht das Gefälle der wasserführenden Ebene aus und ist somit in der Waage. Die Eschebretter (glatt und nicht imprägniert) werden verdeckt auf der Unterkonstruktion befestigt. Das Gefälle wird mit geeigneten Unterlegklötzen bei der Unterkonstruktion ausgeglichen.

Die Verlegerichtung des Deckmaterials ist immer parallel zur Länge des Balkons, somit ist die Unterkonstruktion im rechten Winkel zur Wand.



Thermoesche

-] glatt
-] verdeckt befestigt
-] auf ALU Unterkonstruktion



KEBONY

4-09-B0-06

Die Kebony Technologie ist ein in Norwegen entwickeltes, umweltfreundliches und patentiertes Verfahren, bei dem die Zellstruktur von nachhaltigen Weichhölzern durch eine bio-basierte Flüssigkeit dauerhaft verbessert wird. Durch diese Behandlung hat das kebonisierte Holz die Eigenschaften von tropischen Harthölzern. Im Gegensatz zur Thermobehandlung werden die mechanischen Eigenschaften nicht beeinträchtigt. Kebony hat einen wesentlich geringeren CO₂-Fußabdruck als nicht nachhaltig geschlagenes tropisches Hartholz.

Das verwendete Holz ist eine spezielle Kieferngattung - die Radiata Kiefer.

Der Bodenbelag auf unseren Balkonen gleicht das Gefälle der wasserführenden Ebene aus und ist somit in der Waage. Die Kebonybretter (glatt und nicht imprägniert) werden verdeckt auf der Unterkonstruktion befestigt. Das Gefälle wird mit geeigneten Unterlegklötzen bei der Unterkonstruktion ausgeglichen.

Die Verlegerichtung des Deckmaterials ist immer parallel zur Länge des Balkons, somit ist die Unterkonstruktion im rechten Winkel zur Wand.



Kebony

-] glatt
-] verdeckt befestigt
-] auf ALU Unterkonstruktion



IPE (DIAMANTNUSS)

#4-09-B0-07

Das südamerikanische Laubholz IPE oder Diamantnuss ist eines der besten und dauerhaftesten Terrassenhölzer.

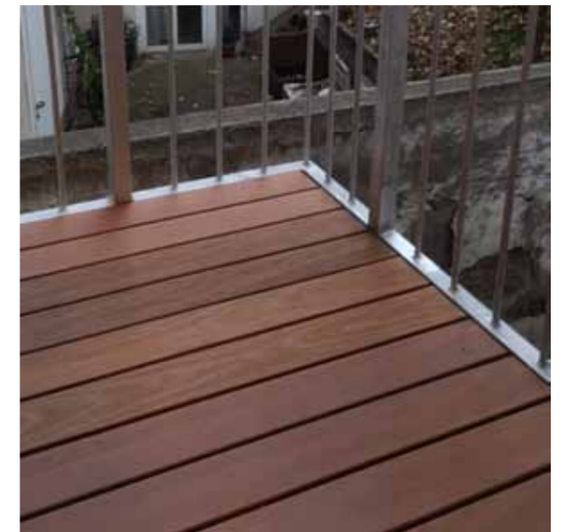
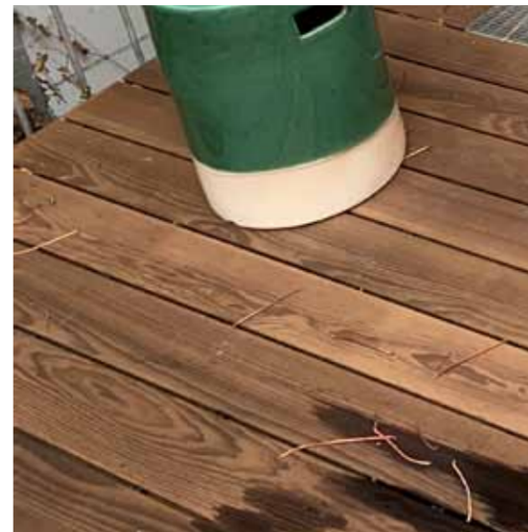
Die IPE zeichnet sich durch eine leicht rötlich dunkle Farbe und eher ruhige Maserung aus.

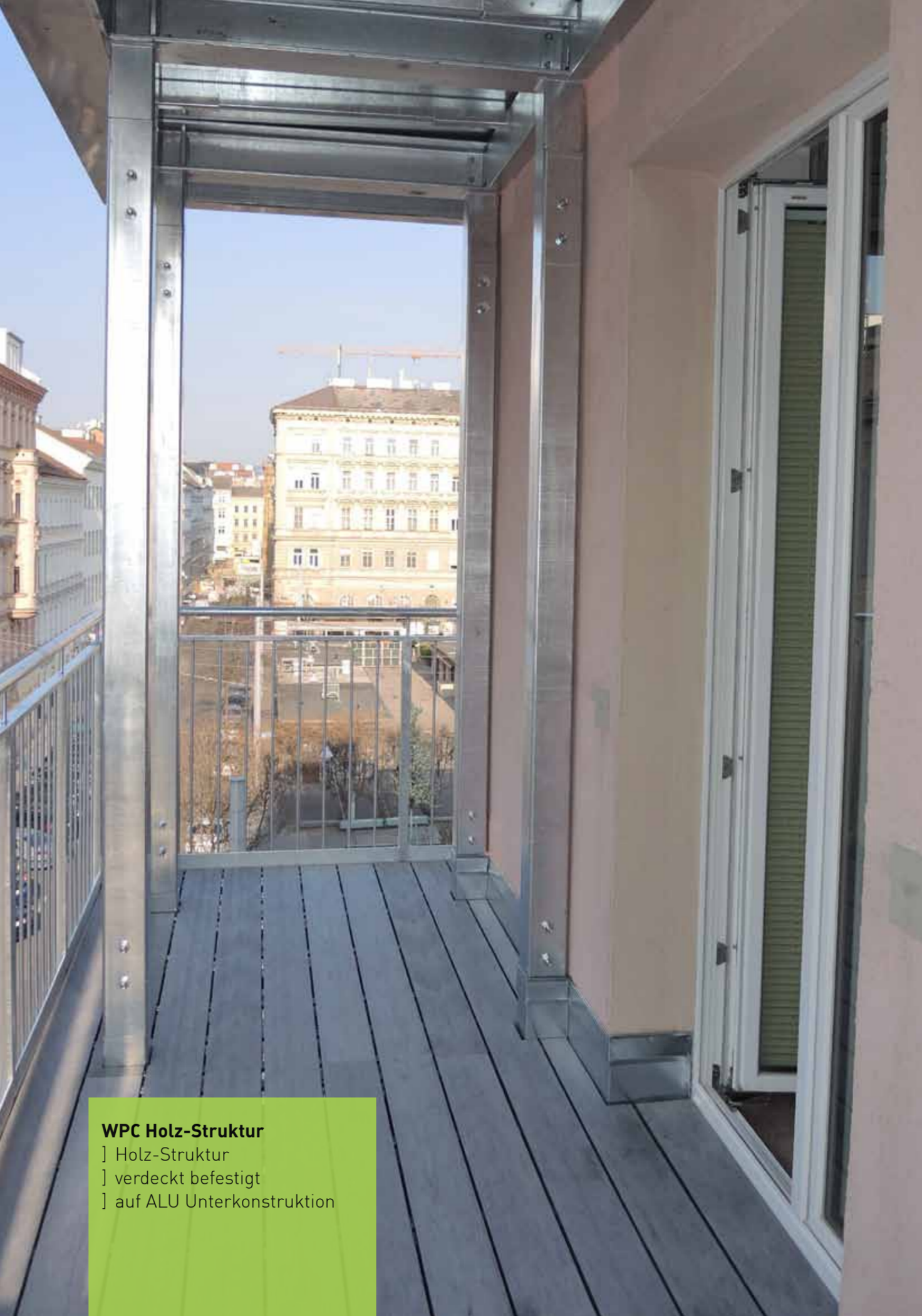
Der Bodenbelag auf unseren Balkonen gleicht das Gefälle der wasserführenden Ebene aus und ist somit in der Waage. Die IPE-Bretter (glatt und nicht imprägniert) werden verdeckt auf der Unterkonstruktion befestigt. Das Gefälle wird mit geeigneten Unterlegklötzen bei der Unterkonstruktion ausgeglichen.

Die Verlegerichtung des Deckmaterials ist immer parallel zur Länge des Balkons, somit ist die Unterkonstruktion im rechten Winkel zur Wand.

IPE

-] glatt
-] verdeckt befestigt
-] auf ALU Unterkonstruktion





WPC (HOLZ-STRUKTUROPTIK)

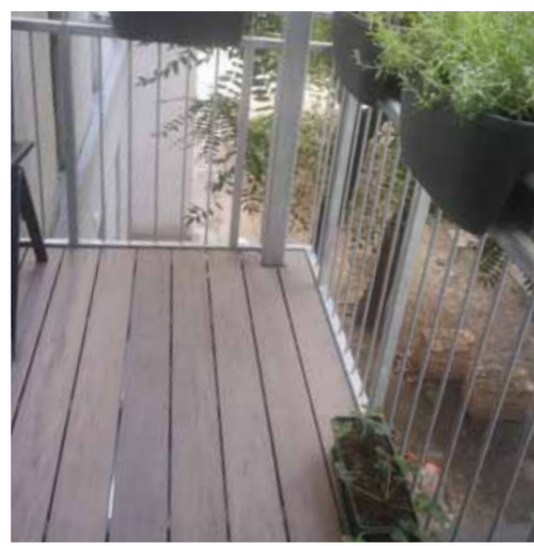
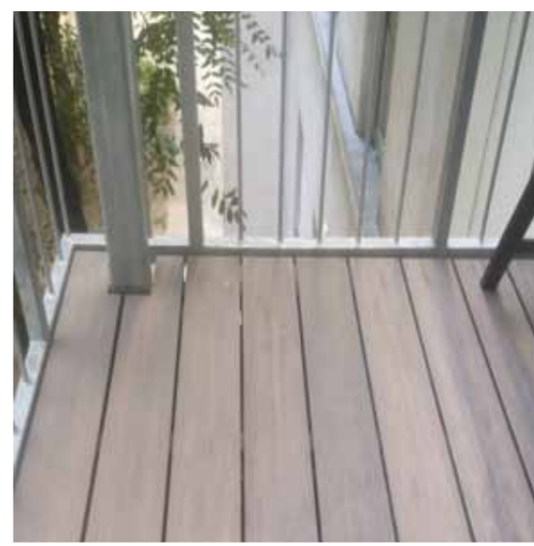
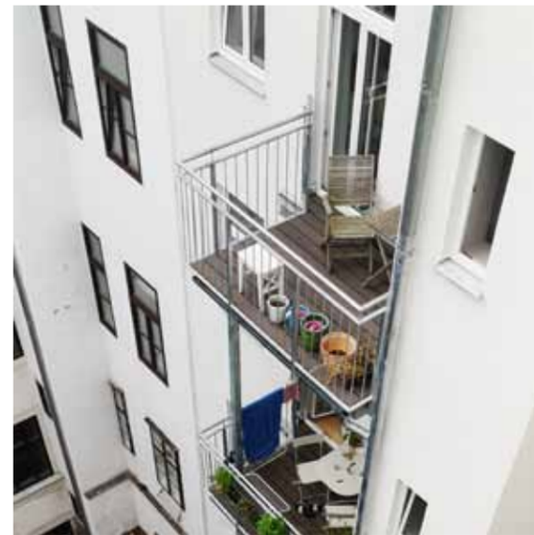
#4-09-B0-11

WPC Massivdielen (Wood-Plastic-Composite) sind ein künstlich hergestellter Werkstoff speziell für den Außenbereich. Die Balkondielen werden aus Holzfasern (ca. 55-60%) mit einem Polymer Werkstoff (ca. 40-45%) in einem Additiven - Extrusions - Verfahren hergestellt.

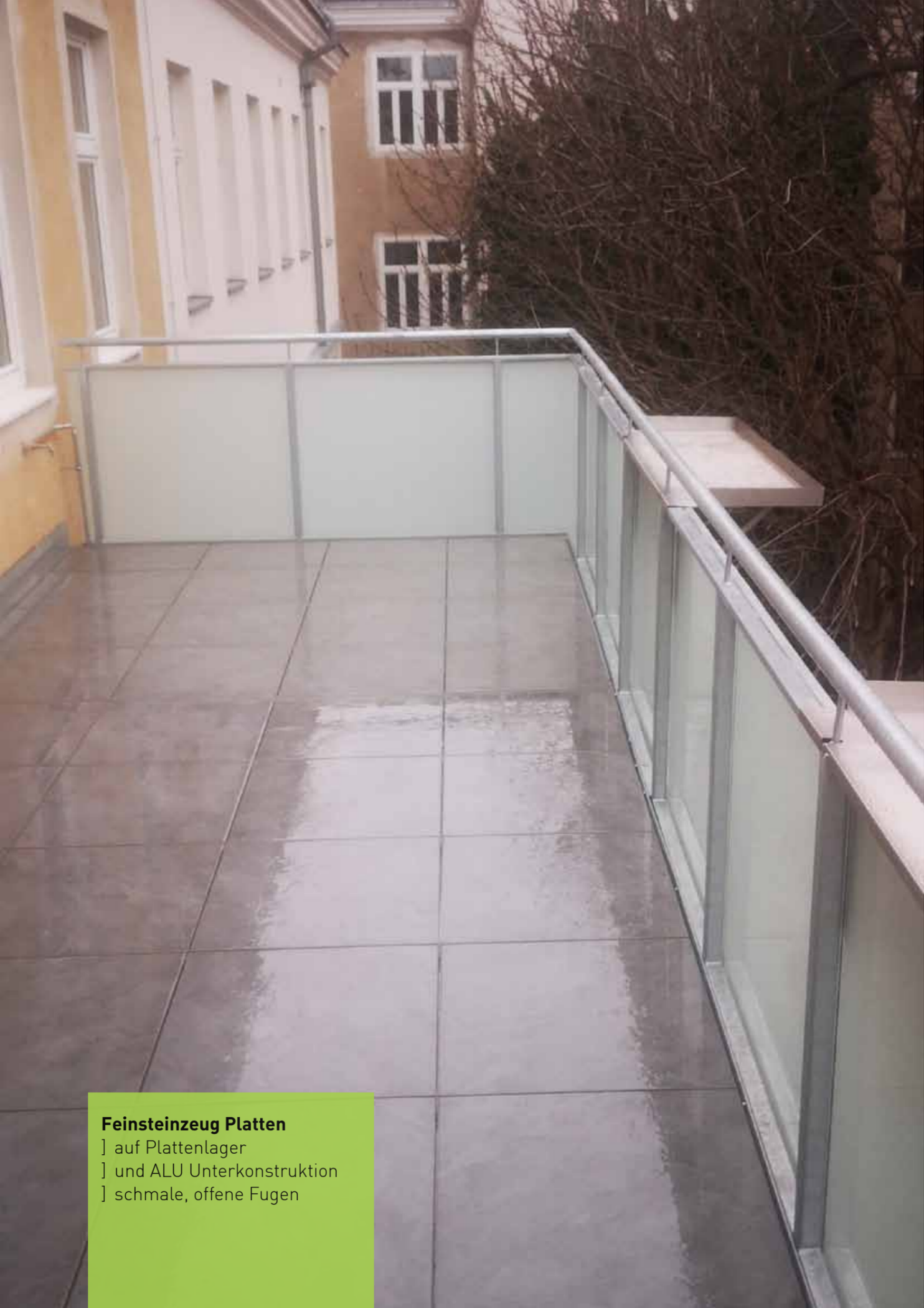
Der Bodenbelag auf unseren Balkonen gleicht das Gefälle der wasserführenden Ebene aus und ist somit in der Waage. Die WPC Massivdielen werden verdeckt montiert auf ALU-Profilen montiert. Das Gefälle wird mit geeigneten Unterlegklötzen bei der Unterkonstruktion ausgeglichen.

Farben: Bangkirai, Anthrazit, Granit, Sand.

Die Verlegerichtung des Deckmaterials ist immer parallel zur Länge des Balkons, somit ist die Unterkonstruktion im rechten Winkel zur Wand.



WPC Holz-Struktur
] Holz-Struktur
] verdeckt befestigt
] auf ALU Unterkonstruktion



FEINSTEINZEUG PLATTEN

4-09-B0-20

Platten aus Feinsteinzeug sind besonders hart und können auf Kunststofftellerlager mit offenen Fugen verlegt werden.

Durch höhenverstellbare Kunststofftellerlager wird das Gefälle der wasserführenden Ebene ausgeglichen und der Plattenbelag ist somit in der Waage. Die Feinsteinzeug Platten (ca. 60/60/2 cm) werden auf Plattenlager mit offenen Fugen verlegt.

Farben: Beige oder Grau.

Die Verlegung wird nach einem Verlegeplan durchgeführt. Für die Ausführung eines Plattenbelages ist der Stahlbau speziell zu bemessen und daher ist eine rechtzeitige Bestellung und Planung notwendig.



Beige



Grau



Feinsteinzeug Platten

-] auf Plattenlager
-] und ALU Unterkonstruktion
-] schmale, offene Fugen

Um einen barrierefreien Übergang zwischen innen und außen herzustellen, ist bei ÖNorm gerechter Ausführung zwischen Bodenbelag und Balkontüre ein Rigol (offener Rost) nötig.

Maschenrost (Langloch)
Breite: 13 cm
montiert auf Bodenunterkonstruktion
verzinkt



Rigol
] feuerverzinkt
] Langloch
] für barrierefreien Übergang