

*natural  
look*



*natürliche  
Optik*

*l'optique  
naturelle*

**JOKA<sup>®</sup>**  
Object

# Project205

# Project2205

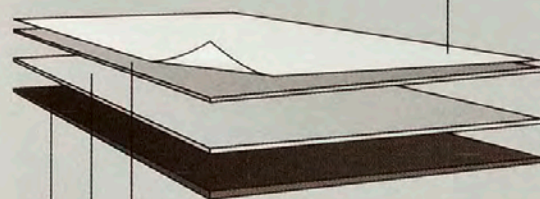
Heterogener PVC-Designboden in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschicht und PU-Vergütung für den Einsatz im Wohn- und Objektbereich.

*Heterogeneous PVC floor-covering available as tiles and planks based on a photo-technical reproduction with a transparent wear layer and a factory applied PU treatment suitable for living area and object sector.*

*Rêvêtement de sol en PVC hétérogène disponible en lames et en dalles basé sur une photo impression avec une couche d'usure transparente et un traitement PU, destiné à une utilisation dans le domaine privé et chantier.*

**Aufbau Construction / Construction**

Transparente Nutzschicht  
inkl. PU-Vergütung  
Transparent wear layer  
incl. PU treatment  
Couche d'usure transparente  
incl. traitement PU



Fotofilm (Holz/Stein)  
Printed film layer (wood/stone)  
Film décoratif (bois/pierre)

Stabilisierungsschicht  
Stabilisation layer  
Couche de stabilisation

Trägermaterial PVC  
Support layer PVC  
Couche de fond PVC

**U** Allg. bauaufsichtliche Zulassung erteilt durch Dt. Institut für Bautechnik (DiBt).  
General building approval given by the German Institute of Building technology (DiBt).  
L'approbation de l'inspection générale de construction donnée par Institut allemand pour la Construction (DiBt).



EN 14041:2004

Eigenschaften	Norm	Einheit	Projekt205	Projekt2205
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement	EN 649		PVC, heterogen PVC, heterogeneous PVC, hétérogène	PVC, heterogen PVC, heterogeneous PVC, hétérogène
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface			<b>(PU)</b>	<b>(PU)</b>
Musterung Pattern Motif			37 Holz / II Stein 37 wood / II stone 37 bois / II pierre	21 Holz / 7 Stein 21 wood / 7 stone 21 bois / 7 pierre
Flächengewicht Total weight Poids total	EN 430	g/m <sup>2</sup>	<b>I</b> <b>3</b> <b>5</b> <b>6</b> 4.498 <b>7</b> 4.415 <b>2</b> <b>4</b> 4.220	<b>8</b> 8.236 <b>II</b> 8.959 <b>9</b> 8.655 <b>10</b> 8.934
Klassifizierung Classification Classesments	EN 685		23, 33, 42	23, 33, 42
Gesamtdicke Overall thickness Épaisseur totale	EN 428	mm	2,5	5,0
Nutzschichtdicke Wear layer thickness Épaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0,55	0,55
Planken / Fliesen Planks / Tiles Lames / Dalles	EN 427	cm	<b>I</b> 12,70 x 121,92 <b>2</b> 15,24 x 121,92 <b>3</b> 17,78 x 121,92 <b>4</b> 18,42 x 121,92 <b>5</b> 22,86 x 121,92 <b>6</b> 30,48 x 60,96 <b>7</b> 45,72 x 45,72	<b>8</b> 12,75 x 121,97 <b>9</b> 17,12 x 121,27 <b>10</b> 22,20 x 121,27 <b>II</b> 29,82 x 60,30
Verpackungseinheit Packaging unit Conditionnement		Stück pieces pièces	<b>I</b> 21 = 3,25 m <sup>2</sup> <b>2</b> 18 = 3,34 m <sup>2</sup> <b>3</b> 15 = 3,25 m <sup>2</sup> <b>4</b> 15 = 3,37 m <sup>2</sup> <b>5</b> 12 = 3,35 m <sup>2</sup> <b>6</b> 18 = 3,35 m <sup>2</sup> <b>7</b> 16 = 3,35 m <sup>2</sup>	<b>8</b> 12 = 1,87 m <sup>2</sup> <b>9</b> 8 = 1,66 m <sup>2</sup> <b>10</b> 8 = 2,15 m <sup>2</sup> <b>II</b> 10 = 1,80 m <sup>2</sup>
Gefaste Kanten Bevelled edges Lames chanfreinées			ja (außer Steindesign 5436-5441)	ja (außer Steindesign 436)
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel	EN 433	mm	≤ 0,1	≤ 0,1
Farbbeständigkeit Colour fastness Tenue à la lumière	ISO 105-B02 Methode A (DIN 53388/9)	Stufe level degré	≥ 6	≥ 6
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R9 DS	R9 DS
Trittschallverbess. Impact sound reduction Bruits d'impact	ISO 140-8	dB	ca. 3	ca. 3
Wärmedurchlasswdst. Thermal conductivity Conductibilité thermique	DIN 52612 EN 12667	m <sup>2</sup> k/w	0,02	0,02
Elektrost. Verhalten Electrostatic properties Charge électrostatique	EN 1815	kV	< 2	< 2
Ableitwiderstand Vertical resistance Résistance électrique	EN 1081	Ohm	ca. 10 <sup>11</sup>	ca. 10 <sup>11</sup>
Chemikalienbest. Chemical resistance Substances chimiques	EN 423		beständig* resistant* résistant*	beständig* resistant* résistant*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure	EN 649		T	T
Stuhlrolleneignung Castor chair Sièges à roulettes	EN 425		ja, Typ W (EN 12529) yes, type W (EN 12529) oui, Typ W (EN 12529)	ja, Typ W (EN 12529) yes, type W (EN 12529) oui, Typ W (EN 12529)
Fußbodenheizung Underfloor heating Chauffage par le sol	EN 1264		geeignet, max. 27 °C suitable, max. 27 °C approprié, max. 27 °C	geeignet, max. 27 °C suitable, max. 27 °C approprié, max. 27 °C

\* abhängig von Konzentration u. Einwirkzeit / depending on concentration and time of exposure / dépend de la concentration et de la durée de contact

# Project 205/2205 – 0,55 mm



**1** 5403 White Oak

**8** 403 White Oak Click!



**4** 5508 Champagne Oak



**4** 5509 Spring Oak



**1** 5404 Nature Oak

**8** 404 Nature Oak Click!



**5** 5424 Imperial Oak



**3** 5407 Blond Pine

**9** 407 Blond Pine Click!



**3** 5429 Rustic Pine

**9** 429 Rustic Pine Click!



**5** 5504 Cottage Oak



**3** 5410 Misty Oak

**9** 410 Misty Oak Click!

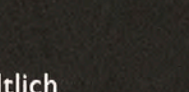
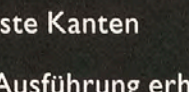
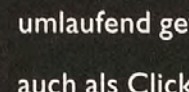
**5** 5431 Misty Oak

**10** 431 Misty Oak Click!



**3** 5414 Wild Oak

**9** 414 Wild Oak Click!



umlaufend gefaste Kanten

auch als Click-Ausführung erhältlich

max. 27°C

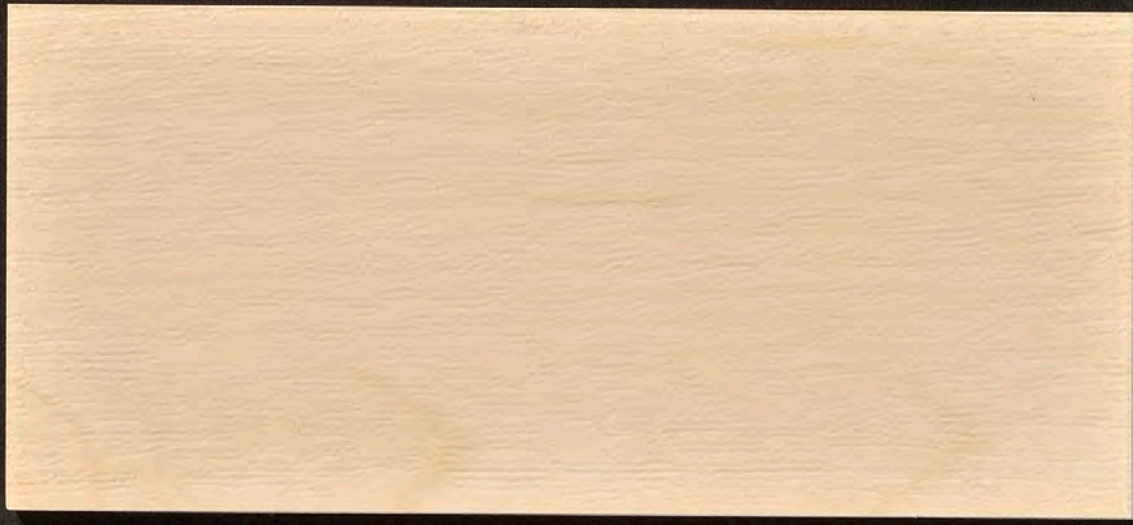
Typ W

GARANTIE  
15 Jahre  
im Wohnbereich

GARANTIE  
5 Jahre  
Gewerblich

**Click!**

# Project 205/2205 – 0,55 mm



4 5500 Pure Beech



5 5427 Marmor Oak  
3 5428 Marmor Oak

10 427 Marmor Oak  
Click!



4 5501 Creamy Maple



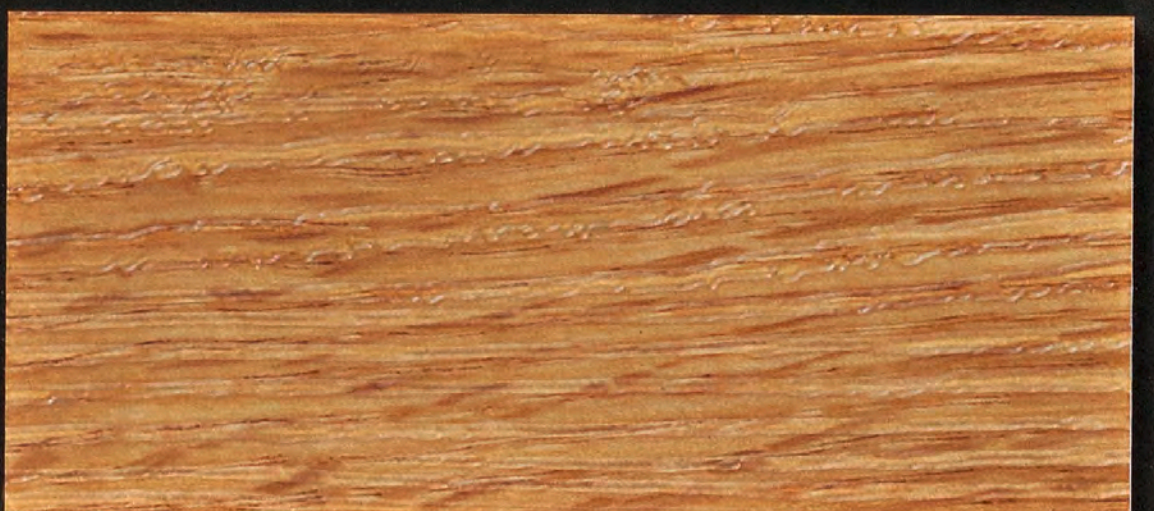
3 5408 Wild Maple

9 408 Wild Maple Click!



1 5402 Blond Maple

8 402 Blond Maple Click!



5 5503 Toffee Oak



4 5502 Summer Oak



5 5510 Nougat Oak

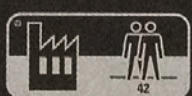


3 5412 Cozy Oak

9 412 Cozy Oak Click!



4 5506 Espresso Walnut



umlaufend gefaste Kanten  
auch als Click-Ausführung erhältlich

# Project205/2205 – 0,55 mm

## Vorteile *Advantages / Avantages*

### Minimaler Resteindruck

*Very tough – residual indentation minimum /  
Très robuste – poinçonnement résiduel au minimum*

### Hoch strapazierfähig

*Very tough – residual indentation minimum /  
Très robuste – poinçonnement résiduel au minimum*

### Unempfindlich gegen Schmutz & Feuchtigkeit

*Resistant to dirt and surface water /  
Insensible à l'eau et à la saleté*

### V-Fuge – betont die natürliche Bodenoptik

*Bevelled edge – accent natural look of flooring /  
Chanfreins périphérique – souligne l'optique sols  
naturelle*



1 5405 Golden Beech

8 405 Golden Beech  
Click!



3 5409 Light Cherry

9 409 Light Cherry  
Click!

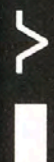


3 5406 Luted Oak

9 406 Luted Oak  
Click!



1 5423 Cognac Cherry



4 5505 Rough Oak



3 5430 African Wood

9 430 African Wood  
Click!



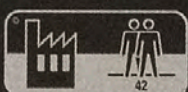
1 5401 Antique Walnut

8 401 Antique Walnut  
Click!



6 5420 Copper Steel

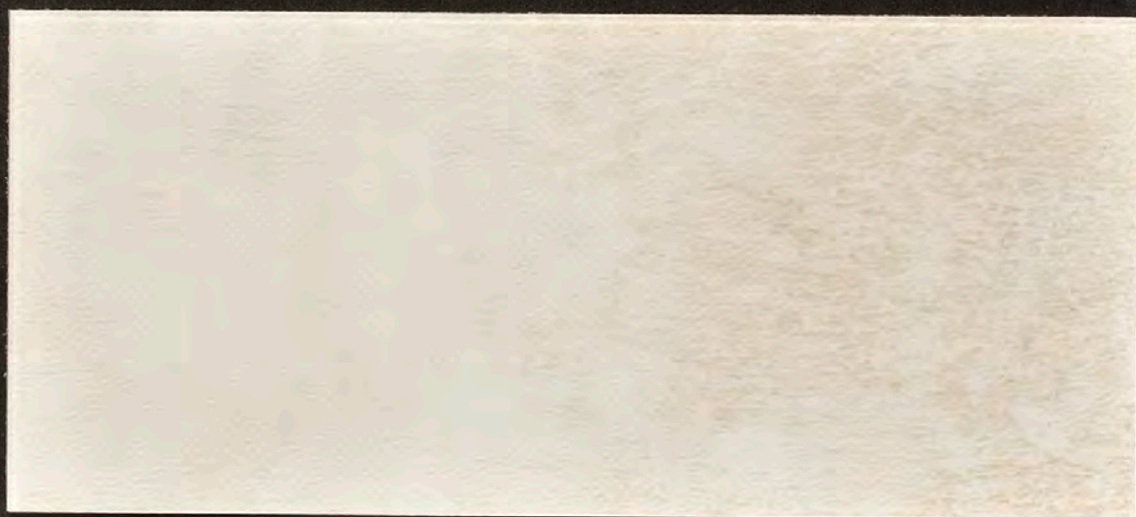
11 420 Copper Steel  
Click!



umlaufend gefaste Kanten  
auch als Click-Ausführung erhältlich

max. 27°C Typ W

# Project 205/2205 – 0,55 mm



Click!

6 5417 Metalstone Day

417 Metalstone Day  
Click!



Click!

6 5418 Metalstone Night

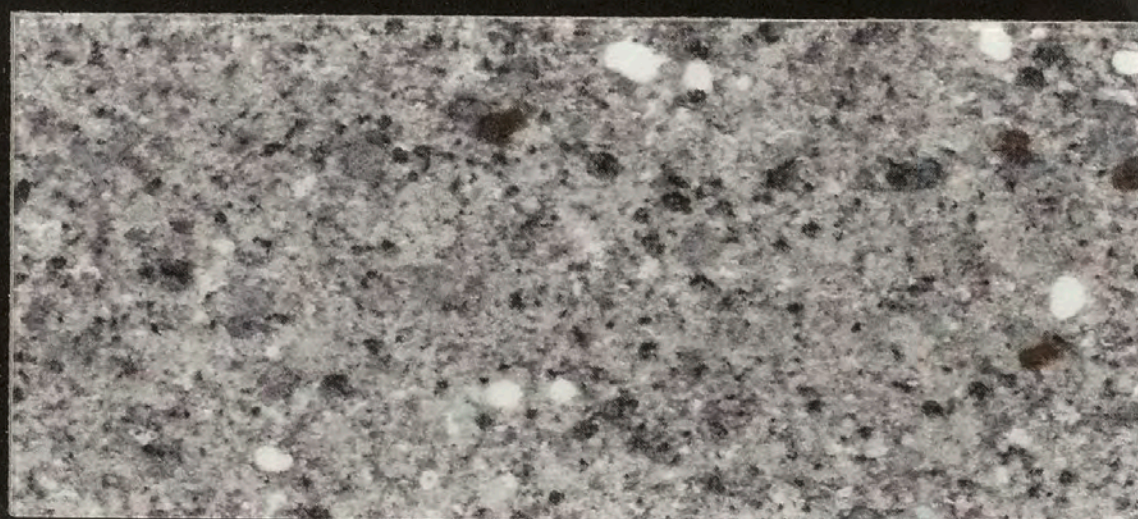
418 Metalstone Night  
Click!



Click!

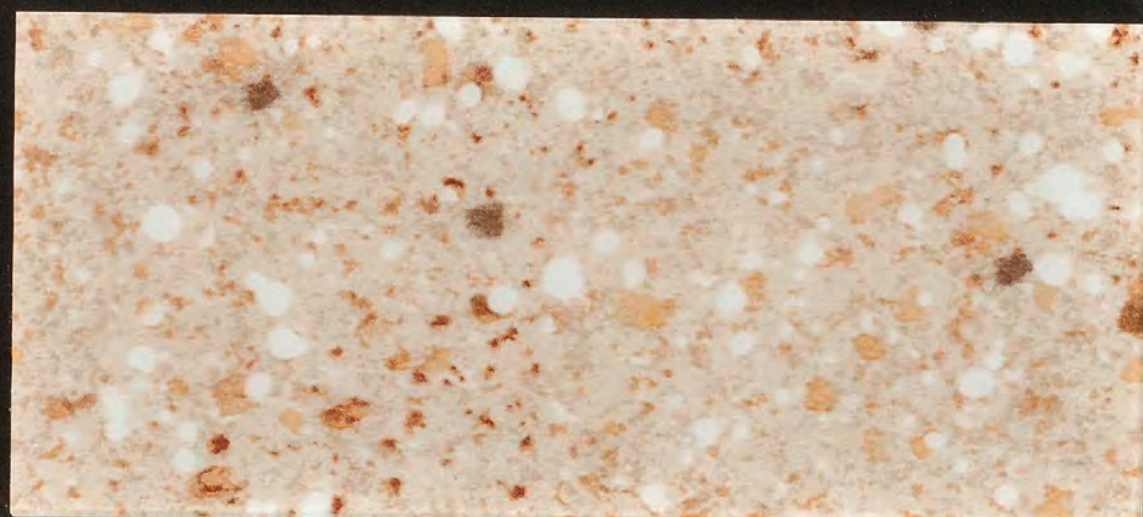
6 5415 Travertine

415 Travertine  
Click!



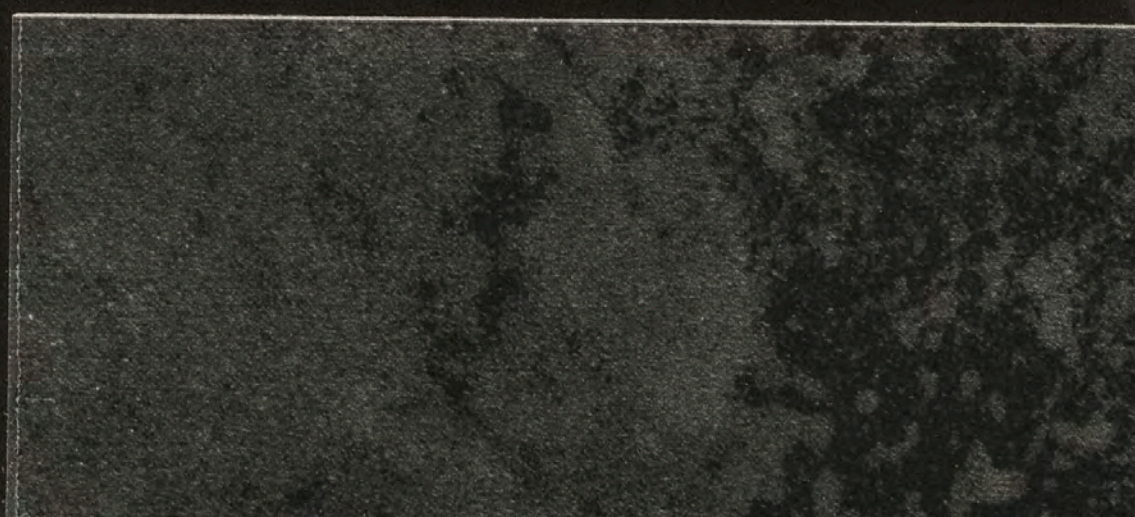
Click!

7 5439 Shale Stone



Click!

7 5441 Cool Beige Stone



Click!

6 5419 Cool Grey  
Concrete

419 Cool Grey  
Concrete  
Click!



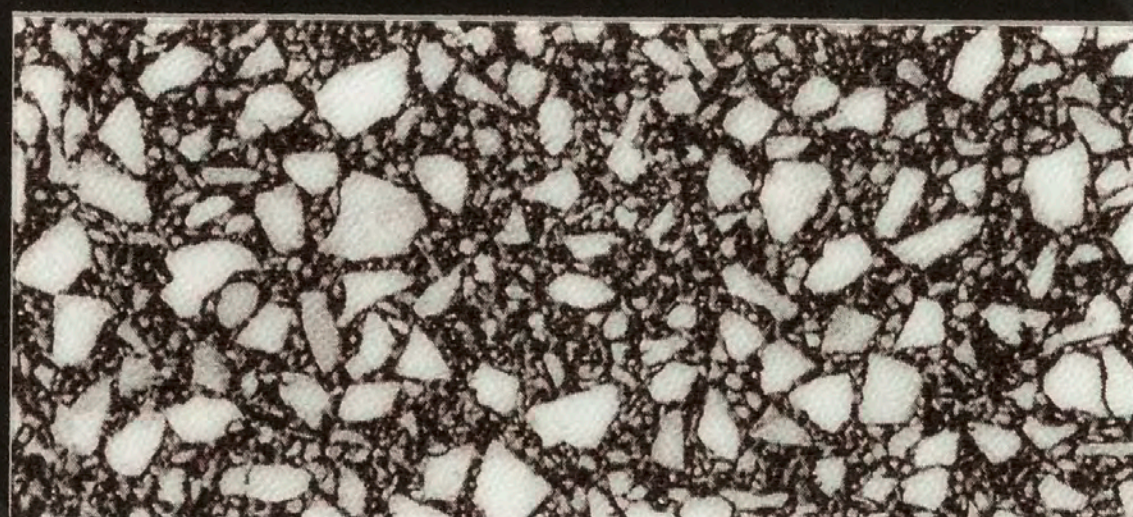
Click!

7 5440 Glacier Stone



Click!

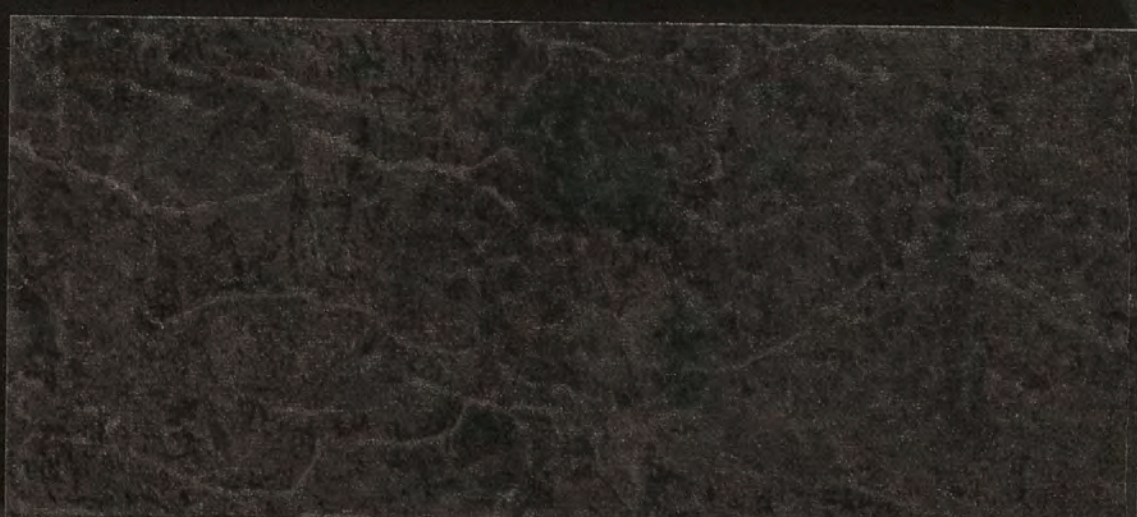
7 5438 Inky Stone



Click!

6 5436 Salt & Pepper  
7 5437 Salt & Pepper

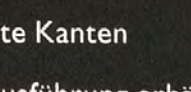
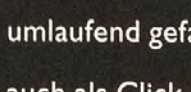
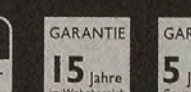
436 Salt & Pepper  
Click!



Click!

6 5416 Black Slate

416 Black Slate  
Click!



# Project 205/2205 – 0,55 mm



**3** 5432 Nordic Oak

**9** 432 Nordic Oak *Click!*



**3** 5435 Lofty Oak

**9** 435 Lofty Oak *Click!*



**3** 5413 Bleached Elm

**9** 413 Bleached Elm *Click!*



**3** 5421 Bright Oak

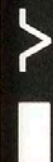


**3** 5411 Coffee Grey

**9** 411 Coffee Grey *Click!*



**3** 5426 Smoke Oak



**3** 5433 Cloudy Oak

**9** 433 Cloudy Oak *Click!*

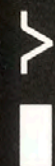


**3** 5434 Eclipse Oak

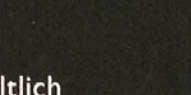
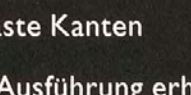
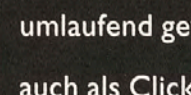
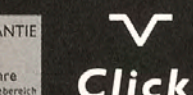
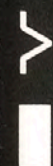
**9** 434 Eclipse Oak *Click!*



**5** 5425 African Grey Oak



**2** 5507 Dark Oak



max. 27°C

Typ W

Bfl-s1

DS

GARANTIE 15 Jahre im Wohnbereich

GARANTIE 5 Jahre Gewerbebereich

umlaufend gefaste Kanten

**Click!**

auch als Click-Ausführung erhältlich

*natural  
look*



*natürliche  
Optik*

*l'optique  
naturelle*

**JOKA<sup>®</sup>**  
Object



Kapuzinerstr. 12 • 36043 Fulda  
Tel.: 0661 / 41081502  
Fax: 0661 / 41081503  
E-Mail: [info@kscn-gmbh.de](mailto:info@kscn-gmbh.de)