



Das massive rustikale Muster **Kapelle tief** ist aufgrund seiner ausgeprägten Tiefe und Handarbeit für alle Typen ländlicher Bauwerke, Bauernhäuser oder Gasthäuser der klassischen traditionellen Architektur prädestiniert. Die Serie ist von lieblichen Blumenmustern zur Verschönerung sowie Entlastung des Kachelofens ergänzt.

Abmessung: 22 x 22 cm

Empfohlene Plattsims-Modellreihen: Optim, Harmonie

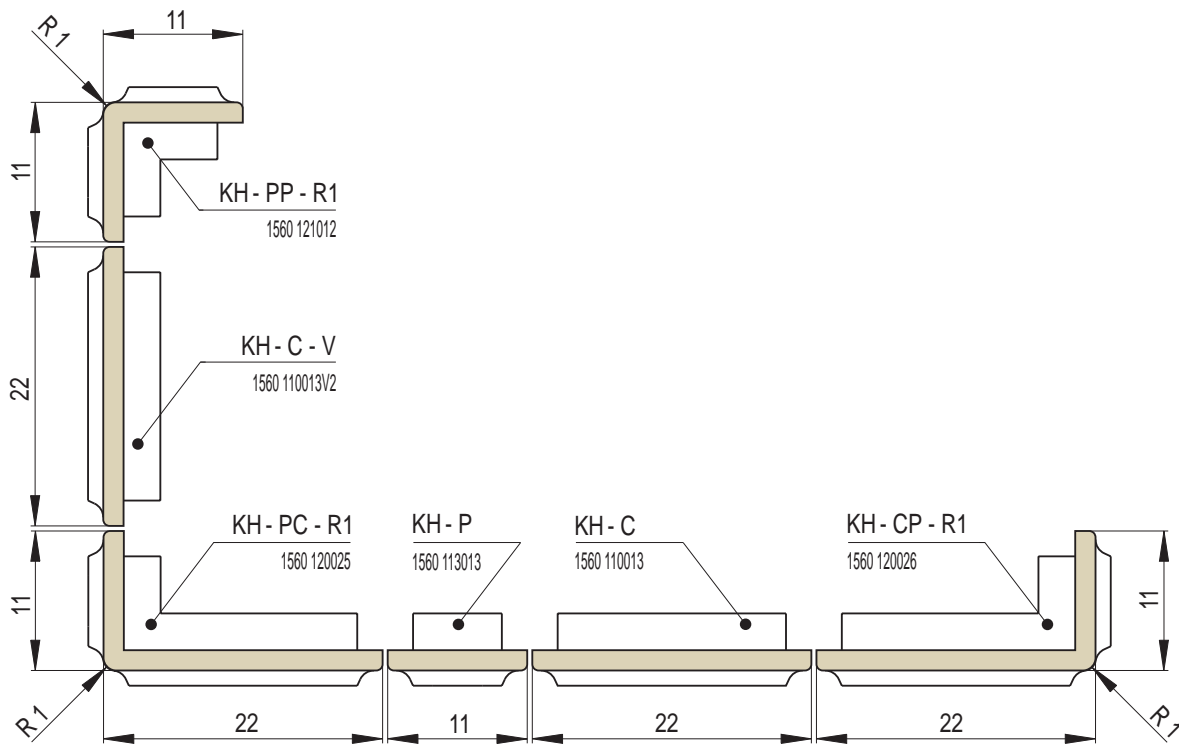
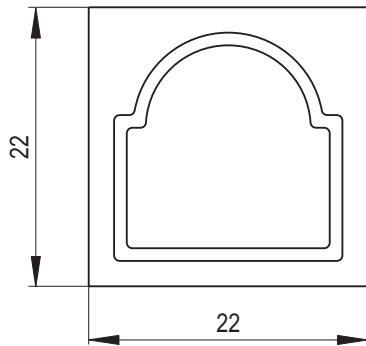
Empfohlene Glasuren: glänzend transparent, durchzeichnend, Effektglasuren, hell sowie dunkel



KAPELLE TIEF

2 | TRADITIONELLE UND KLASSISCHE KACHELN

Artikel	Artikel - Nummer	Bezeichnung	Abmessungen in cm	Spezifikation	Gewicht (kg)	Fertigungs-Nummer	EH/Stück
	KH - C	Kachel KAPELLE TIEF	22x22	-	2,7	1560 110013	1
	KH - P	Halbkachel	11x22	-	1,6	1560 113013	0,8
	KH - PC - R1	Eckkachel R1 - links	22x11x22	R 1,0	4,2	1560 120025	1,8
	KH - CP - R1	Eckkachel R1 - rechts	22x11x22	R 1,0	4,2	1560 120026	1,8
	KH - PP - R1	Halbecke R1	11x11x22	R 1,0	2,4	1560 121012	1,6
	KH - C - C	Putzkachel - komplett	22x22	-	1,6	1560 180016C	1,4
	KH - C - CR	Einhängkachel	22x22	-	1,6	1560 161004	0,8
	KH - C - CVP	Einhäng- putzdeckel	18x19	-	0,7	1560 162004	0,6
	KH - C - CVV	Einhäng- lüfterdeckel	18x19	Lüftungsquer- schnitt 43 cm ²	0,6	1560 153003	0,6
	KH - C - HO	Kachel - Motiv Enzian	22x22	-	2,6	1560 140017	2,4
	KH - C - MA	Kachel - Motiv Stiefmütterchen	22x22	-	2,6	1560 140019	2,4
	KH - C - PR	Kachel - Motiv Edelweiß	22x22	-	2,6	1560 140018	2,4
	KH - C - V	Lüftungskachel - Unregelmäßige Nut	22x22	Lüftungsquer- schnitt 32 cm ²	2,6	1560 110013V2	1,2





KH - C
Kachel KAPELLE TIEF



KH - P
Halbkachel



KH - PC - R1
Eckkachel R1
- links



KH - CP - R1
Eckkachel R1
- rechts



KH - PP - R1
Halbecke R1



KH - C - V
Lüftungskachel
- Unregelmäßige Nut



KH - C - C
Putzkachel - komplett



KH - C - CR
Einhängkachel



KH - C - CVP
Einhängputzdeckel



KH - C - CVV
Einhänglüfterdeckel



KH - C - HO
Kachel
- Motiv Enzian



KH - C - MA
Kachel
- Motiv Stiefmütterchen



KH - C - PR
Kachel
- Motiv Edelweiß