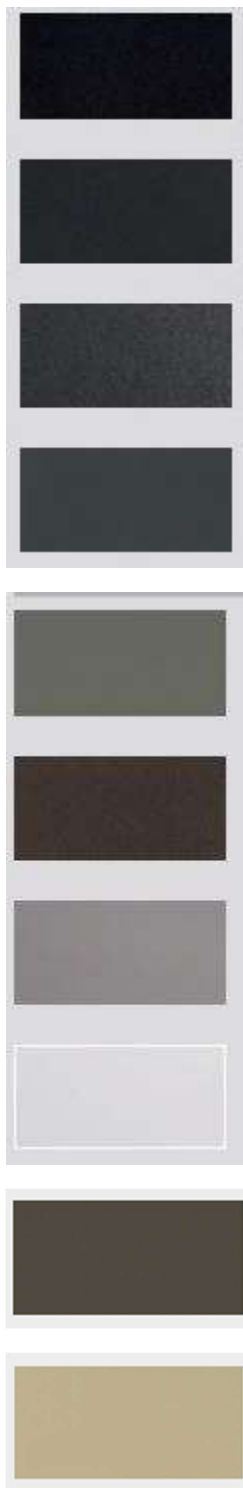


**ALUDEC**

Descripción del color	Cód. ap	Cód. de color	Junta
<b>aludec jet black</b> (jbmdec) similar a RAL 9011	-04	476-6062	■
<b>aludec gris antracita</b> (agdec) similar a RAL 7016	-03	470-6003	■
<b>aludec DB703</b> (DB703dec) similar a RAL DB 703	-07	470-1014	■
<b>aludec gris basalto</b> (bgdec) similar a RAL 7012	-08	470-6048	■
<b>aludec gris umbría</b> (ugdec) similar a RAL 0603005	-12	470-6065	■
<b>aludec gris ventana</b> (fgdec) similar a RAL 7040	-37	470-6066	■
<b>aludec quartz grey</b> (ggdec) similar to RAL 7039 Powder coating IGP 12031096	-14	470-6047	■
<b>aludec blanco tráfico</b> (wedec) similar a RAL 9016	-36	470-6030	■
<b>aludec noir 2100</b> (nodec) Farbcode: 476-1034   Ähnlich RAL 2100 Pulverbeschichtung folgt		-46	■
<b>aludec fango</b> (fadec) Farbcode: 476-6051   Ähnlich RAL 1019 Pulverbeschichtung folgt		-66	■

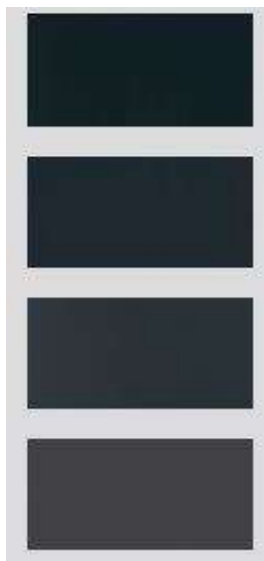
- Base gris: -04 / -03 / -07 / -08 / -14 / -46
- Base marrón: -12
- Base blanca: -37 / -36 / -66



Descripción del color	Cód. ap	Cód. de color	Junta
<b>sheffield oak concrete</b> (shoc) Tono de referencia similar a RAL 7012	-21	470-3003	■
<b>turner oak toffee</b> (toto) Tono de referencia similar a RAL 8028	-22	470-3004	■
<b>turner oak malt</b> (tom) Tono de referencia similar a RAL 1001	-19	470-3001	■
<b>sheffield oak alpine</b> (shoa) Tono de referencia similar a RAL 7044	-20	470-3002	■
<b>turner oak walnut</b> (tow) Base colour similar to RAL 8003	-35	470-9036	■
<b>turner oak amber</b> (toa) Base colour similar to RAL 7006	-39	470-9035	■

- Base gris: -21
- Base marrón: -19 / -22 / -35 / -39
- Base blanca: -20

## FARBWELT



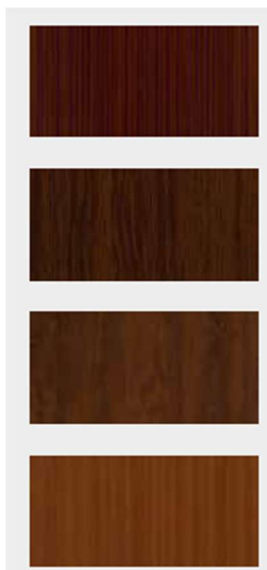
- Base gris: -69 / -60 / -40
- Base blanca: -74

Descripción del color	Cód. ap	Cód. de color	Junta
<b>gris oscuro textura arena</b> (swg) similar a RAL 7021	-69	436-7023	■
<b>gris antracita textura arena</b> (agg) similar a RAL 7016	-60	436-7003	■
<b>gris antracita</b> (aga) similar a RAL 7016	-40	436-5003	■
<b>gris pizarra textura arena</b> (scg) similar a RAL 7015	-74	436-7050	■



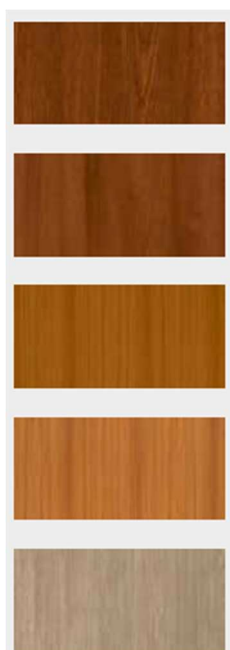
- Todos en base blanca

Descripción del color	Cód. ap	Cód. de color	Junta
<b>gris cuarzo textura arena</b> (qgg) similar a RAL 7039	-65	436-7047	■
<b>gris basalto textura arena</b> (bgg) similar a RAL 7012	-62	436-7048	■
<b>gris textura arena</b> (gag) similar a RAL 7001	-61	436-7049	■
<b>aluminio cepillado</b> (alu) similar a RAL 7035	-63	436-1001	■
<b>gris ágata textura arena</b> (acg) similar a RAL 7038	-64	436-7037	■



- Todos en base marrón

Descripción del color	Cód. ap	Cód. de color	Junta
<b>caoba</b> (ma) Tono de referencia similar a RAL 8015	-05	436-2085	■
<b>roble oscuro</b> (me) Tono de referencia similar a RAL 8028	-06	436-2007	■
<b>nogal</b> (nb) Tono de referencia similar a RAL 8007	-27	436-2075	■
<b>abeto douglas</b> (dl) Tono de referencia similar a RAL 8023	-11	436-2022	■



- Base ocre: -23 / -57 / -55
- Base marrón: -15
- Base blanca: -75

Descripción del color	Cód. ap	Cód. de color	Junta
<b>roble dorado</b> (go) Tono de referencia similar a RAL 8001	-23	436-2036	■
<b>nuez colonial</b> life-like (wk) Tono de referencia similar a RAL 8003	-57	436-3062	■
<b>oregon3</b> (or3) Tono de referencia similar a RAL 1006	-15	436-2053	■
<b>pino</b> (bki) Tono de referencia similar a RAL 1011	-55	436-2009	■
<b>sheffield oak</b> (sho) Tono de referencia similar a RAL 1013	-75	456-3081	■



Descripción del color	Cód. ap	Cód. de color	Junta
<b>marrón oscuro</b> (bd) similar a RAL 8022	-25	436-5071	■
<b>verde oscuro</b> (gr) similar a RAL 6009	-30	436-5021	■
<b>verde musgo</b> (mgr) similar a RAL 6005	-43	436-5014	■
<b>azul acero</b> (sbl) similar a RAL 5011	-41	436-5006	■

**NOTA:** Cod. color verde musgo: **426-5014**

- Base marrón: -25
- Base blanca: -30 /-43 / -41



Descripción del color	Cód. ap	Cód. de color	Junta
<b>rojo oscuro</b> (ro) similar a RAL 3011	-32	436-5013	■
<b>blanco crema</b> (cw) similar a RAL 9001	-50	456-5015	■
<b>blanco puro</b> (rw) similar a RAL 9010	-44	456-5053	□
<b>blanco textura madera</b> (weho) Tono de referencia similar a RAL 9003	-59	436-1809	□

- Todos en base blanca