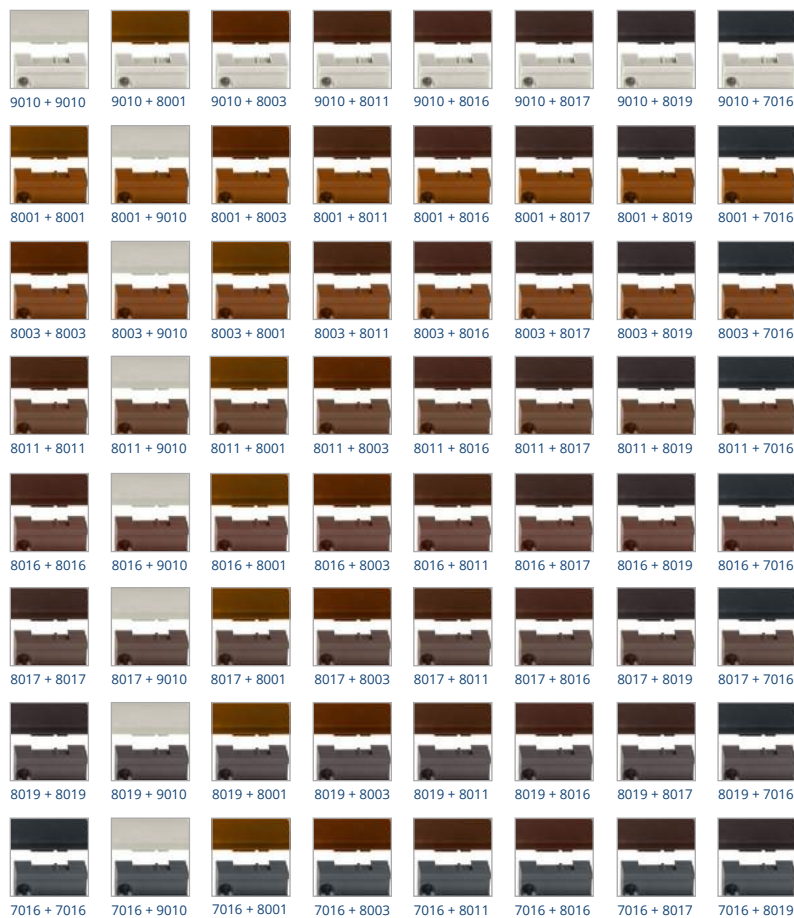
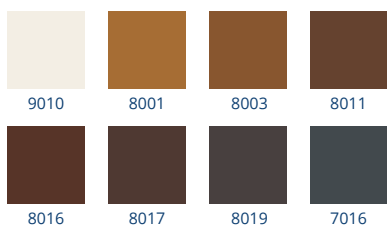


## STULP VÉGZÁRÓ ALUPLAST

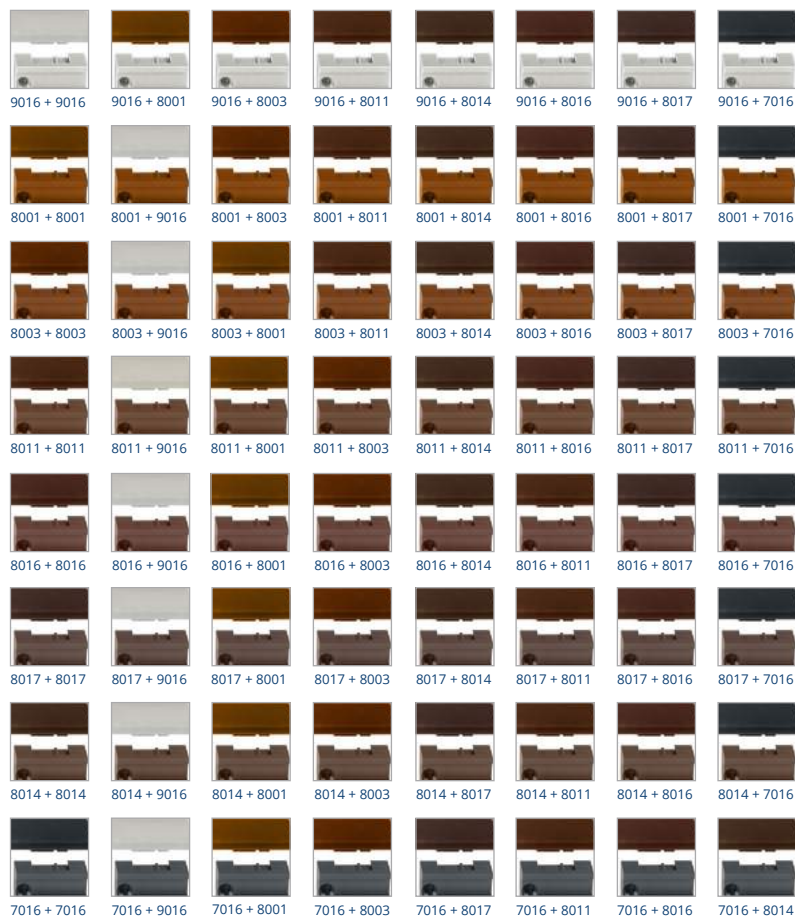


\*\*\*\*\* - Szín // Ral

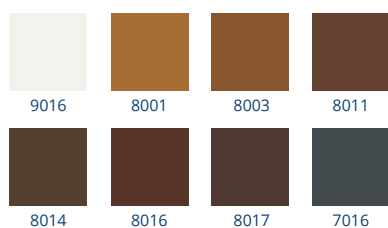


Kód			Végzáró része	Profil
PM.AL170C.IO*****	96 szett.	3.553	Teljes	ALUPLAST "C" 70 AD
PM.AL170C.I*****	96 szett.	1.060	Belső	ALUPLAST "C" 70 AD
PM.AL170C.O*****	96 szett.	2.473	Külső	ALUPLAST "C" 70 AD
PM.AL170O.IO*****	96 szett.	3.553	Teljes	ALUPLAST "O" 70 AD
PM.AL170O.I*****	96 szett.	1.060	Belső	ALUPLAST "O" 70 AD
PM.AL170O.O*****	96 szett.	2.473	Külső	ALUPLAST "O" 70 AD
PM.AL185.IO*****	60 szett.	3.588	Teljes	ALUPLAST 85 MD
PM.AL185.I*****	60 szett.	1.077	Belső	ALUPLAST 85 MD
PM.AL185.O*****	60 szett.	2.511	Külső	ALUPLAST 85 MD

## STULP VÉGZÁRÓ BRUGMANN



\*\*\*\* - Szín // Ral



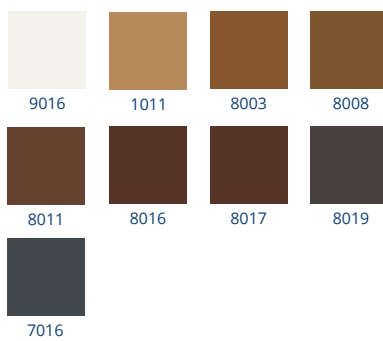
\*\*\* - Középtömítés színe GB - FEKETE  
GS - SZÜRKE

Kód			Végzáró része	Profil
PM.BR173.IO****	84 szett.	2.705	Teljes	BRUGMANN 73 AD
PM.BR173.I****	84 szett.	0.812	Belső	BRUGMANN 73 AD
PM.BR173.O****	84 szett.	1.893	Külső	BRUGMANN 73 AD
PM.BR182.**.IO****	60 szett.	3.450	Teljes	BRUGMANN 82 AD // MD
PM.BR182.**.I****	60 szett.	1.035	Belső	BRUGMANN 82 AD // MD
PM.BR182.**.O****	60 szett.	2.415	Külső	BRUGMANN 82 AD // MD

## STULP VÉGZÁRÓ GEALAN

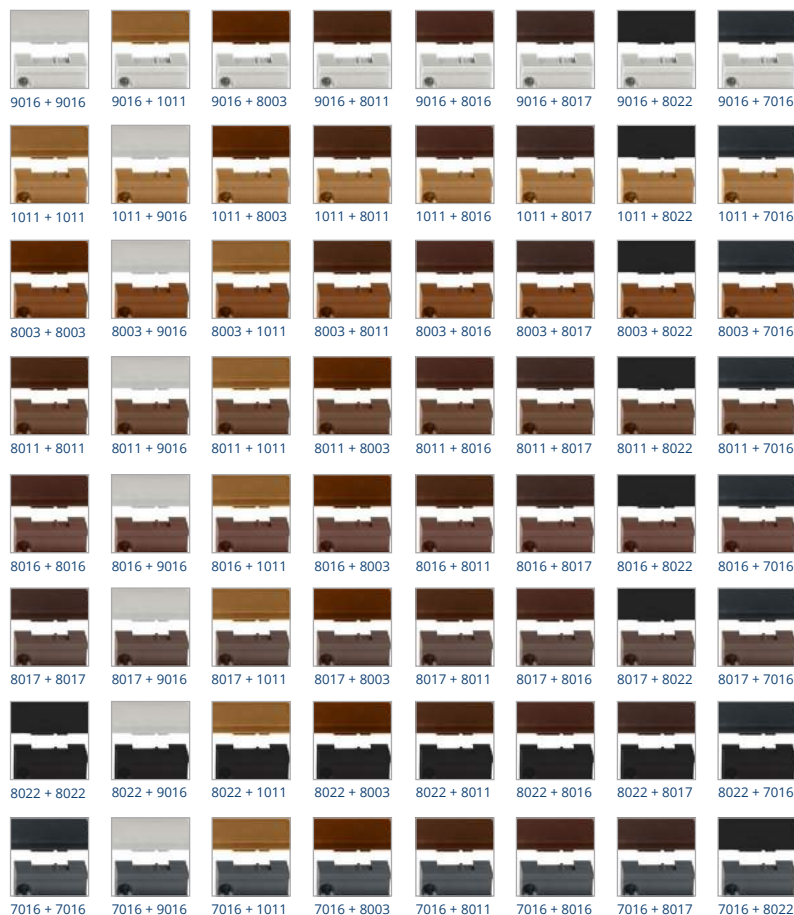


"\*\*\*\*" - Szín // Ral

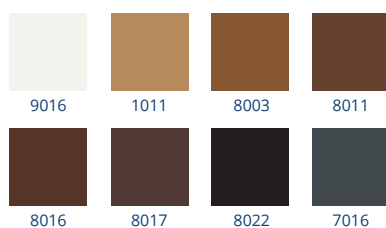


Kód			Végzáró része	Profil
PM.GL174.IO****	120 szett.	3.864	Teljes	GEALAN 74 AD
PM.GL174.I****	120 szett.	1.159	Belső	GEALAN 74 AD
PM.GL174.O****	120 szett.	2.705	Külső	GEALAN 74 AD
PM.GL182.IO****	72 szett.	3.312	Teljes	GEALAN 82 MD
PM.GL182.I****	72 szett.	0.994	Belső	GEALAN 82 MD
PM.GL182.O****	72 szett.	2.318	Külső	GEALAN 82 MD

## STULP VÉGZÁRÓ KBE



\*\*\*\*\* - Szín // Ral



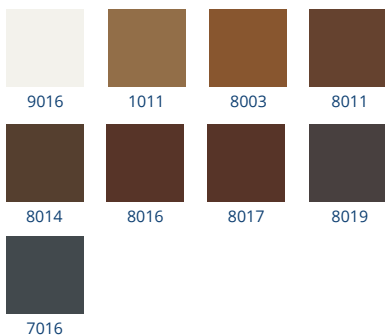
\*\*\* - Középtömítés színe  
GB - FEKETE  
GS - SZÜRKE

Kód			Végzáró része	Profil
PM.KB170.IO****	96 szett.	3.533	Teljes	KBE 70 AD
PM.KB170.I****	96 szett.	1.060	Belső	KBE 70 AD
PM.KB170.O****	96 szett.	2.743	Külső	KBE 70 AD
PM.TR276.IO****	84 szett.	3.478	Teljes	KBE 76 AD
PM.TR276.I****	84 szett.	1.043	Belső	KBE 76 AD
PM.TR276.O****	84 szett.	2.435	Külső	KBE 76 AD
PM.TR176.**.IO****	60 szett.	3.312	Teljes	KBE 76 MD
PM.TR176.**.I****	60 szett.	0.995	Belső	KBE 76 MD
PM.TR176.**.O****	60 szett.	2.317	Külső	KBE 76 MD
PM.TR188.**.IO****	60 szett.	3.864	Teljes	KBE 88 AD // MD
PM.TR188.**.I****	60 szett.	1.159	Belső	KBE 88 AD // MD
PM.TR188.**.O****	60 szett.	2.705	Külső	KBE 88 AD // MD

## STULP VÉGZÁRÓ KOMMERLING



"\*\*\*\*" - Szín // Ral



"\*\*\*" - Középtömítés színe

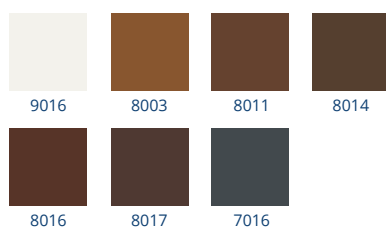
 GB - FEKETE  
GS - SZÜRKE

Kód			Végzáró része	Profil
PM.KM170C.IO****	96 szett.	3.092	Teljes	KOMMERLING "C" 70 AD
PM.KM170C.J****	96 szett.	0.927	Belső	KOMMERLING "C" 70 AD
PM.KM170C.O****	96 szett.	2.165	Külső	KOMMERLING "C" 70 AD
PM.KM170O.IO****	96 szett.	3.092	Teljes	KOMMERLING "O" 70 AD
PM.KM170O.J****	96 szett.	0.927	Belső	KOMMERLING "O" 70 AD
PM.KM170O.O****	96 szett.	2.165	Külső	KOMMERLING "O" 70 AD
PM.TR276.IO****	84 szett.	3.478	Teljes	KOMMERLING 76 AD
PM.TR276.I****	84 szett.	1.043	Belső	KOMMERLING 76 AD
PM.TR276.O****	84 szett.	2.435	Külső	KOMMERLING 76 AD
PM.TR176.**.IO****	60 szett.	3.312	Teljes	KOMMERLING 76 MD
PM.TR176.**.J****	60 szett.	0.995	Belső	KOMMERLING 76 MD
PM.TR176.**.O****	60 szett.	2.317	Külső	KOMMERLING 76 MD

## STULP VÉGZÁRÓ INOUTIC



"\*\*\*\*" - Szín // Ral



"\*\*\*" - Középtömítés színe

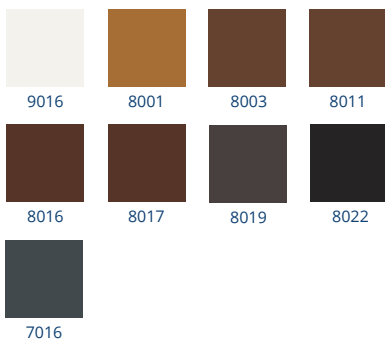
GB - FEKETE  
GS - SZÜRKE

Kód			Végzáró része	Profil
PM.NT171.IO****	96 szett.	3.974	Teljes	INOUTIC 70 AD
PM.NT171.I****	96 szett.	1.192	Belső	INOUTIC 70 AD
PM.NT171.O****	96 szett.	2.781	Külső	INOUTIC 70 AD
PM.NT176.**.IO****	72 szett.	4.306	Teljes	INOUTIC 76 MD
PM.NT176.**.J****	72 szett.	1.292	Belső	INOUTIC 76 MD
PM.NT176.**.O****	72 szett.	3.014	Külső	INOUTIC 76 MD
PM.NT184.**.IO****	60 szett.	4.002	Teljes	INOUTIC 84 MD
PM.NT184.**.J****	60 szett.	1.200	Belső	INOUTIC 84 MD
PM.NT184.**.O****	60 szett.	2.801	Külső	INOUTIC 84 MD

## STULP VÉGZÁRÓ REHAU

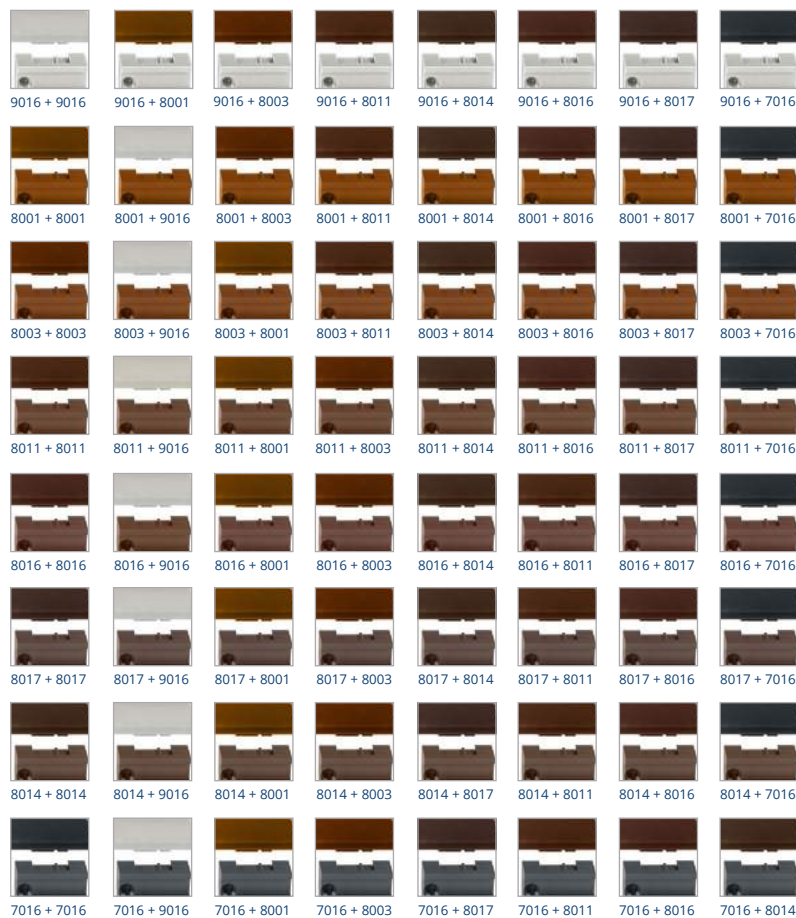


"\*\*\*\*" - Szín // Ral

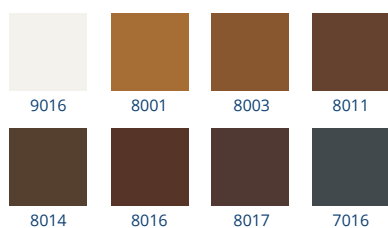


Kód			Végzáró része	Profil
PM.RH170C.IO****	96 szett.	3.092	Teljes	REHAU "C" 70 AD
PM.RH170C.I****	96 szett.	0.928	Belső	REHAU "C" 70 AD
PM.RH170C.O****	96 szett.	2.164	Külső	REHAU "C" 70 AD
PM.RH170O.IO****	96 szett.	3.092	Teljes	REHAU "O" 70 AD
PM.RH170O.I****	96 szett.	0.928	Belső	REHAU "O" 70 AD
PM.RH170O.O****	96 szett.	2.164	Külső	REHAU "O" 70 AD
PM.RH286.IO****	84 szett.	3.477	Teljes	REHAU 86 AD
PM.RH286.I****	84 szett.	1.043	Belső	REHAU 86 AD
PM.RH286.O****	84 szett.	2.434	Külső	REHAU 86 AD
PM.RH186.IO****	72 szett.	3.643	Teljes	REHAU 86 MD
PM.RH186.I****	72 szett.	1.093	Belső	REHAU 86 MD
PM.RH186.O****	72 szett.	2.550	Külső	REHAU 86 MD

## STULP VÉGZÁRÓ SCHUCO



\*\*\*\* - Szín // Ral

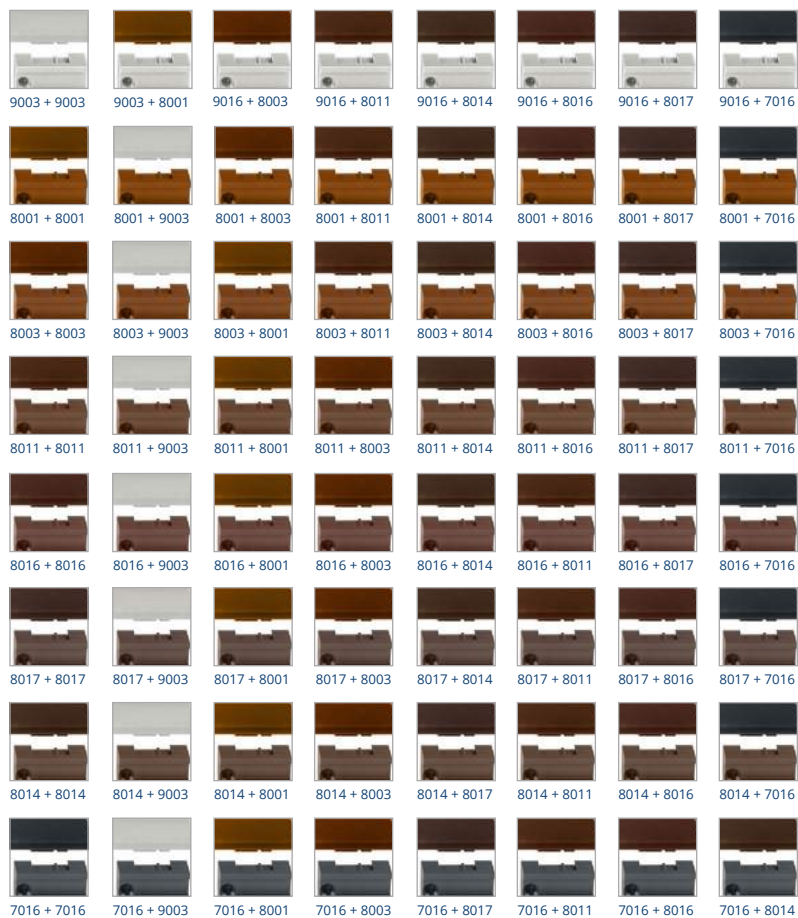


\*\*\* - Középtömítés színe  
 GB - FEKETE  
 GS - SZÜRKE

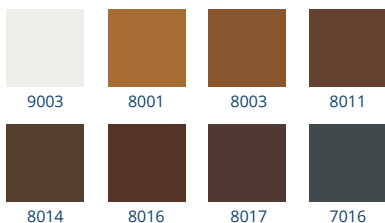
Kód			Végző rész	Profil
PM.SC170.IO****	72 szett.	3.312	Teljes	SCHUCO 70 AD
PM.SC170.I****	72 szett.	0.994	Belső	SCHUCO 70 AD
PM.SC170.O****	72 szett.	2.318	Külső	SCHUCO 70 AD
PM.SC182.**.IO****	60 szett.	3.933	Teljes	SCHUCO 82 MD
PM.SC182.**.I****	60 szett.	1.179	Belső	SCHUCO 82 MD
PM.SC182.**.O****	60 szett.	2.754	Külső	SCHUCO 82 MD



## STULP VÉGZÁRÓ SALAMANDER

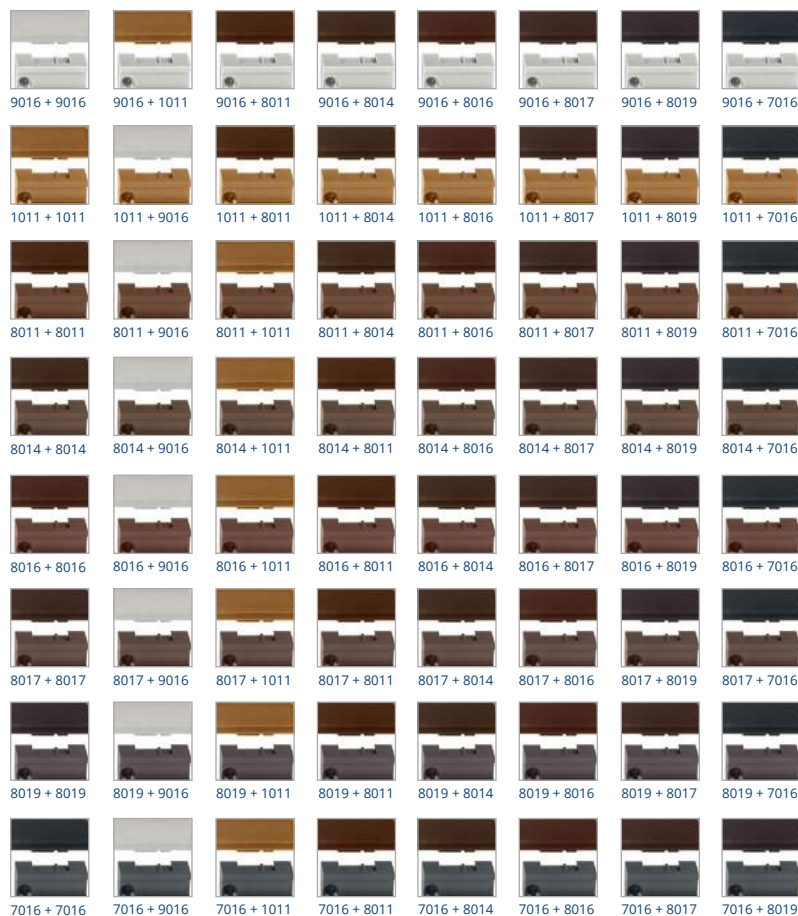


"\*\*\*\*" - Szín // Ral

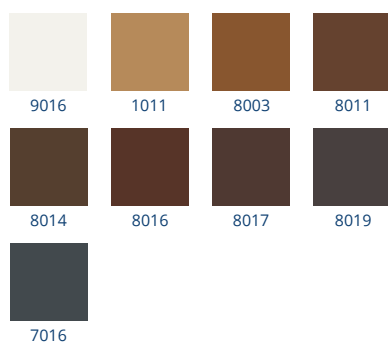


Kód			Végzáró része	Profil
PM.SL176.IO****	84 szett.	3.671	Teljes	SALAMANDER 76 AD
PM.SL176.I****	84 szett.	1.101	Belső	SALAMANDER 76 AD
PM.SL176.O****	84 szett.	2.570	Külső	SALAMANDER 76 AD
PM.SL276.IO****	48 szett.	3.754	Teljes	SALAMANDER 76 MD
PM.SL276.I****	48 szett.	1.126	Belső	SALAMANDER 76 MD
PM.SL276.O****	48 szett.	2.628	Külső	SALAMANDER 76 MD
PM.SL182.**.IO****	60 szett.	3.450	Teljes	SALAMANDER 82 AD // MD
PM.SL182.**.I****	60 szett.	1.035	Belső	SALAMANDER 82 AD // MD
PM.SL182.**.O****	60 szett.	2.415	Külső	SALAMANDER 82 AD // MD
PM.SL192.**.IO****	48 szett.	4.195	Teljes	SALAMANDER 92 MD
PM.SL192.**.I****	48 szett.	1.258	Belső	SALAMANDER 92 MD
PM.SL192.**.O****	48 szett.	2.936	Külső	SALAMANDER 92 MD

## STULP VÉGZÁRÓ TROCAL



"\*\*\*\*" - Szín // Ral



"\*\*\*" - Középtömítés színe

GB - FEKETE

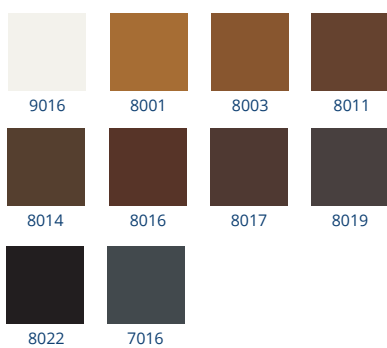
GS - SZÜRKE

Kód			Végzáró része	Profil
PM.TR170.IO****	96 szett.	3.533	Teljes	TROCAL 70 AD
PM.TR170.I****	96 szett.	1.060	Belső	TROCAL 70 AD
PM.TR170.O****	96 szett.	2.743	Külső	TROCAL 70 AD
PM.TR276.IO****	84 szett.	3.478	Teljes	TROCAL 76 AD
PM.TR276.I****	84 szett.	1.043	Belső	TROCAL 76 AD
PM.TR276.O****	84 szett.	2.435	Külső	TROCAL 76 AD
PM.TR176.**.IO****	60 szett.	3.312	Teljes	TROCAL 76 MD
PM.TR176.**.I****	60 szett.	0.995	Belső	TROCAL 76 MD
PM.TR176.**.O****	60 szett.	2.317	Külső	TROCAL 76 MD
PM.TR188.**.IO****	60 szett.	3.864	Teljes	TROCAL 88 MD
PM.TR188.**.I****	60 szett.	1.159	Belső	TROCAL 88 MD
PM.TR188.**.O****	60 szett.	2.705	Külső	TROCAL 88 MD

## STULP VÉGZÁRÓ VEKA



"\*\*\*\*" - Szín // Ral



Kód			Végzáró része	Profil
PM.VK170.IO****	120 szett.	3.864	Teljes	VEKA 70 AD
PM.VK170.J****	120 szett.	1.159	Belső	VEKA 70 AD
PM.VK170.O****	120 szett.	2.705	Külső	VEKA 70 AD
PM.VK182.IO****	96 szett.	3.974	Teljes	VEKA 82 AD // 82 MD
PM.VK182.J****	96 szett.	1.192	Belső	VEKA 82 AD // 82 MD
PM.VK182.O****	96 szett.	2.782	Külső	VEKA 82 AD // 82 MD

