

DEKORATIIVISET PUUPYLVÄÄT

IVALO -neliö tyvi, pyöreä latva



PEDESTRIAN / PARK



Korkeus (m)	Latva Ø (mm)	Tyvi □ (mm)	Tyven korkeus (mm)	Kytkentäaukko (mm)				Laippa (mm)		Upotus (mm)	
				Korkeus	Leveys	Etäisyys	Sisämitat	Reikäväli	Leveys	Betoni	Maaperä
4	90	140	1300	400	85	500	80x105	200x200	270		800
5	90	140	1300	400	85	500	80x105	200x200	270	Upotus jalustan mukaan	800
6	90	140	1300	400	85	500	80x105	200x200	270		1000

TUULIKUORMATAULUKKO

m/s m	22	22	22	24	24	24	26	26	26	28	28	28	32	32	32
	cat 1	cat 2	cat 3	cat 1	cat 2	cat 3	cat 1	cat 2	cat 3	cat 1	cat 2	cat 3	cat 1	cat 2	cat 3
4	2,34	2,92	3,32	1,94	2,44	2,76	1,64	2,06	2,33	1,40	1,75	1,99	1,05	1,31	1,49
5	1,48	1,85	2,25	1,22	1,52	1,86	1,01	1,27	1,55	0,85	1,07	1,31	0,63	0,79	0,96
6	0,97	1,22	1,59	0,78	0,98	1,28	0,64	0,81	1,05	0,52	0,67	0,87	0,37	0,47	0,62

Laskennallinen valaisinkuorma max 20 kg, SCX max m².



Valaisinsovitteen mitoituvaihtoehtoja (mm)

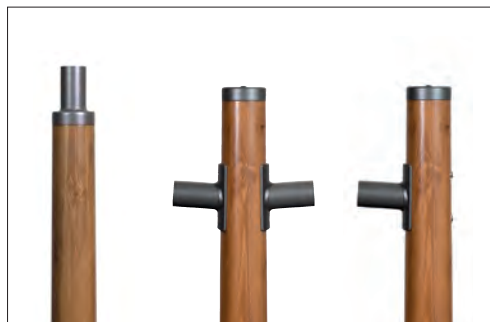
Ø 60 x 70

Ø 60 x 100

Ø 76 x 70

Ø 76 x 100

Pedestrian/Park-malleissa valaisin asennetaan pylvään latvaan tai optiona lyhyellä sivuvarrella.



DEKORATIIVISET PUUPYLVÄÄT

IVALO -neliö tyvi, pyöreä latva



STREET

Street-malleissa voidaan käyttää valaisinvarsia.

Korkeus (m)	Latva Ø (mm)	Tyvi □ (mm)	Tyven korkeus (mm)	Kytentäaukko (mm)				Laippa (mm)		Upotus (mm)	
				Korkeus	Leveys	Etäisyys	Sisämitat	Reikäväli	Leveys	Betoni	Maaperä
6	100	160	1400	400	85	500	80x125	200x200	270		1000
7	100	160	1400	400	85	500	80x125	300x300	400	Upotus jalustan mukaan	1200
8	100	180	1400	400	85	500	80x145	300x300	400		1200
10	120	200	1600	500	100	500	95x165	300x300	400		1500

TUULIKUORMATAULUKKO

m/s	m														
	22 cat 1	22 cat 2	22 cat 3	24 cat 1	24 cat 2	24 cat 3	26 cat 1	26 cat 2	26 cat 3	28 cat 1	28 cat 2	28 cat 3	32 cat 1	32 cat 2	32 cat 3
6	1,44	1,81	2,35	1,16	1,46	1,90	0,94	1,19	1,55	0,77	0,97	1,28	0,51	0,67	0,88
7	1,01	1,27	1,73	0,82	1,02	1,40	0,66	0,83	1,15	0,54	0,69	0,95	0,36	0,47	0,67
8	1,18	1,47	2,06	0,94	1,19	1,66	0,77	0,96	1,35	0,62	0,80	1,12	0,40	0,54	0,78
10	1,00	1,29	1,81	0,75	0,99	1,41	0,53	0,76	1,11	0,37	0,56	0,86	0,10	0,27	0,49

Laskennallinen valaisinkuorma max 20 kg, SCX max m².

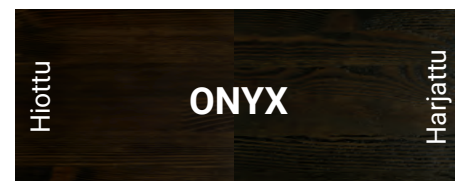
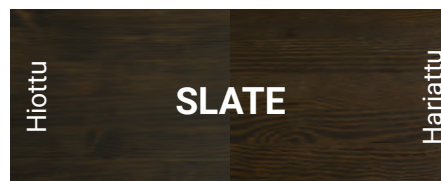
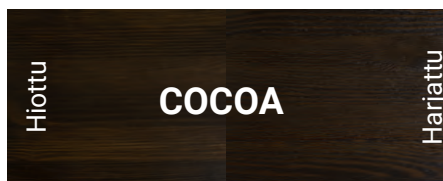
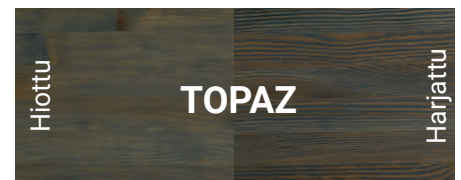
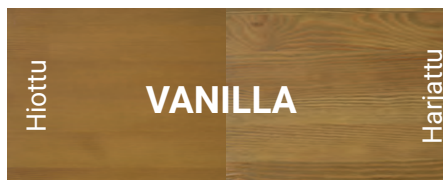
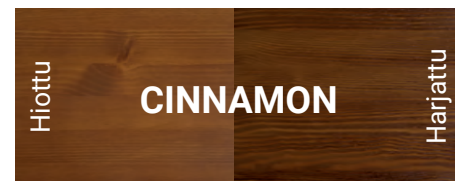
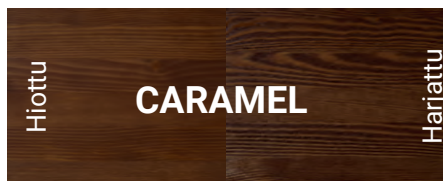
PINTAKÄSITTELY

Puurunko saa pintaansa nelikerroksisen suojan ympäristöystävällisillä, vesiohenteisilla pintakäsittelyaineilla.

Ensimmäinen kerros suojaa puuta sieniltä, homeelta, laholta sekä sinistymältä. Seuraava kerros antaa pylväälle läpikuultavan värin. Kaksi viimeistä kerrosta suojaavat puuta UV-säteilyn aiheuttamalta haalistumiselta ja muilta ympäristön rasituksilta.

Pintakäsittely on testattu EN 927-5 ja EN 927-6 standardien mukaan. Teräsosat on kuumasinkitty EN ISO 1461 standardin mukaan sekä pulverimaalattu.

Puupylväaseen on valittavana yhdeksän vakiosävyä puulle ja kuusi teräkselle. Erikoistilauksesta on myös muita sävyjä saatavana.



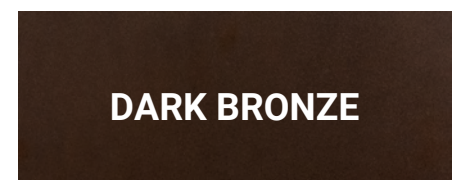
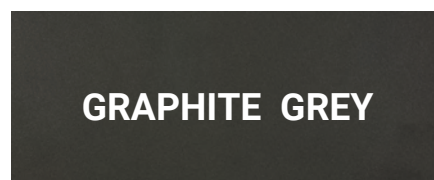
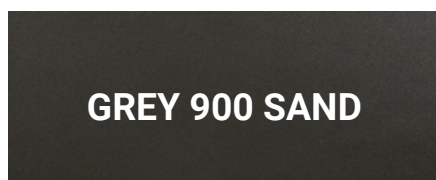
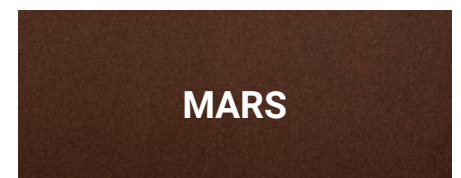
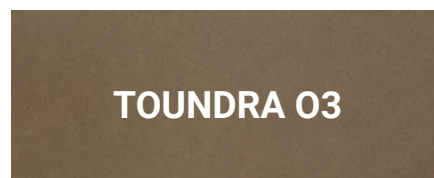
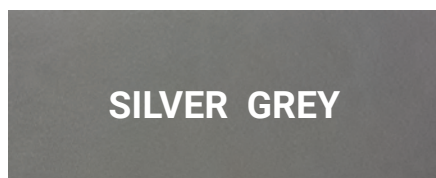
PULVERIMAALAUUS



Tehocoat® pinnoitusratkaisumme takaa korkealaatuisen lopputuloksen pintakäsittelylle.

Jauhemaalauus eli pulverimaalauus on nopea, kestävä ja ympäristöystävällinen ratkaisu. Pulverimaalit eivät sisällä haittuvia orgaanisia yhdisteitä ja niillä saadaan aikaiseksi vahva maalipinta mekaanista sekä kemiallista kulutusta vastaan. Jauhemaalili leviää sähkövarauksensa ansiosta myös pieniin koloihin, joten se sopii mainiosti myös moniulotteisiin kappaleisiin.

Maalaamomme muita vaihtoehtoja ovat märkemaalauus sekä Plascoat-muovipinnoitteet. Moderneilla menetelmillä ja välineillä saadaan tuotteisiin toteutettua hyvin yksilöllisiä pintaratkaisuja sekä erilaisia struktuureja



Huomio! Painoteknisistä syistä värit eivät vastaa täysin todellisuutta.