



pavimentos

<b>hierba natural</b>	Terreno natural con especies herbáceas autóctonas.	
<b>green parking</b>	Césped y tierra natural reforzada con paneles prefabricados de polietileno de alta densidad reciclado. La estructura de nido de abeja contribuye a consolidar el terreno, permite el drenaje del agua de lluvia y protege el césped del tránsito de los vehículos.	
<b>terrizo continuo</b>	Compuesto por calcín de vidrio, reactivos básicos y árido calibrado ligados con cemento de vidrio. Impermeable / muy resistente / sin juntas de expansión [c.dilatación despreciable] Superficie adherente a las ruedas y no abrasiva a la piel Normativa de seguridad para skateparks DIN 33943 o la NF S 52401. *referente_A8erna Zaanstad / NL Architects	
<b>losas de hormigón prefabricado</b>	Plazas de hormigón prefabricado. Losas irregulares con junta abierta que dejan espacios intermedios en los que se deja el terreno natural y se plantan diferentes especies. *referente_PLY Architecture, Mies van der Rohe Plaza, Detroit.	
<b>hormigón polimérico in situ</b>	Hormigón ligado con resina sintética. Impermeable / muy resistente / sin juntas de expansión [c.dilatación despreciable] Superficie adherente a las ruedas y no abrasiva a la piel Normativa de seguridad para skateparks DIN 33943 o la NF S 52401. *referente_A8erna Zaanstad / NL Architects	
<b>baldosas táctiles</b>	Prefabricados de hormigón para usuarios discapacitados. 2 acabados: -Relieves lineales, indican la dirección adecuada de desplazamiento. -En espacios amplios con pocas o nulas referencias auditivas y táctiles. -Relieves en forma de botones, inicio de elementos a resaltar.	

especies arbustivas

<b>budleya [Buddleja davidii]</b>	sombra-----densa crecimiento-----rápido flora-----fragantes h 1-3m / ø 1-2m	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera, verano	
<b>choisia [Choisya ternata]</b>	sombra-----densa crecimiento-----rápido flora-----blancas fragantes h 1-2,5m / ø 1-1,5m	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera, verano	
<b>forsitia [forsythia x intermedia]</b>	Flora amarillas que aparecen antes que las hojas. h 1-2m / ø 1-2m	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera	
<b>flores silvestres</b>	Flora y hierbas de diferentes colores	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera, verano	

especies arbóreas

<b>arce real [Acer platanoides]</b>	sombra-----densa crecimiento-----rápido vida-----100 años hoja-----caduca h 20-25m / ø 6-8m	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera	
<b>tilo de hojas grandes [Tilia platyphyllos]</b>	sombra-----densa crecimiento-----rápido vida-----900 años hoja-----caduca h 25-30m / ø 7-8m	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera	
<b>castaño [Castanea sativa]</b>	sombra-----densa crecimiento-----rápido vida-----600 años hoja-----caduca h 25-30m / ø 7-8m	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera	
<b>sofora [Sophora japonica]</b>	sombra-----media crecimiento-----rápido vida-----100 años hoja-----caduca h 15-20m / ø 7-10m	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera	
<b>robinia, acacia común [Robinia pseudoacacia]</b>	sombra-----media crecimiento-----rápido vida-----200 años hoja-----caduca h 15-20m / ø 7-8m	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera	
<b>peral [Pyrus communis]</b>	sombra-----densa crecimiento-----rápido vida-----100 años hoja-----caduca h 10-15m / ø 5-7m	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera	
<b>sauce blanco [Salix alba]</b>	sombra-----media crecimiento-----rápido vida-----100 años hoja-----caduca h 10-20m / ø 8-12m	foliación: invierno, primavera, verano, otoño floración: primavera	