

We kunnen bijna stellen, wie kent de houtsoort Vuren niet? In ieder huis is deze populaire houtsoort wel verwerkt en ook in plaatmateriaal is deze houtsoort in de vorm van fineer, vezels of chips terug te vinden. Een uitgebreide introductie is dan ook overbodig. De bomen bereiken een hoogte van gemiddeld 35 meter. De rechte cilindervormige takvrije stam heeft gemiddeld een diameter van 60 - 120cm. In Nederland is de naam van de boom fijnspar wat afwijkt van de naam van het hout. Tussen kernhout en spint is nagenoeg geen kleurverschil. Het Vurenhout is wijd verspreid binnen heel Europa beschikbaar en is te verkrijgbaar in meerdere kwaliteiten en wordt ook gedroogd aangeboden maar dan met name voor de woningbouw. Doordat de variatie in kwaliteit bij Vurenhout groot is zal de kwaliteit in de regel het gebruiksdoel bepalen. Laat u door ons goed informeren, dat voorkomt teleurstellingen. Het toepassingsgebied in de bouw is groot, Vurenhout wordt o.a. gebruikt voor dragende constructies (al dan niet gelamineerd), kozijnen, puien, ramen, deuren, trappen, vloeren, binnen- en buitenbetimmeringen, balkhout, kasten, kastplanken, lijstwerk, bekistingen en nog veel meer. Voor grond-, weg- en waterbouwtoepassing is Vurenhout vooral terug te vinden in beschoeiingen, zowel paal- als plankhout, heipalen en boom- en perkoenpalen. ADB heeft ook veel ervaring met het thermisch modificeren van het hout waarna een duurzaamheidsklasse 2 wordt bereikt. Al het Vurenhout leveren wij met het PEFC-keurmerk.

Eigenschappen	
Uiterlijk	Geelbruin tot bleek
Duurzaamheidsklasse	klasse 4 tot 5
Sterkteklasse	klasse C18 tot C24 (op sterkte gesorteerd)
Massa kg/m <sup>3</sup>	vers 520 - 1100 kg gedroogd 300 - 620 kg
Lijmen	Goed
Buigen	Matig
Afwerking	Goed te zagen en glad af te werken
Herkomstgebied	Heel Europa
Certificaat	100% PEFC
Toepassingen	beschoeiingen zowel paal- als plankhout, damwanden, rioolhout, stophout, heipalen, boom- en perkoenpalen

