



kurk & kokos
de natuurlijke thermische
en akoestische isolatie.

le liège et le coco
l'isolation acoustique et
thermique la plus naturelle.

www.qualycork.be

Soms heeft de natuur de beste troeven in de hand.

Kurk wordt gewonnen uit de bast van de kurkeik, die vooral in Zuid-Europa en Noord-Afrika groeit. Een kurkeik wordt 150 tot 200 jaar oud en kan iedere 9 tot 10 jaar ontschorst worden. Het ontschorsen brengt de boom niet de minste schade toe en na verloop van tijd groeit de schors opnieuw aan.

100% natuur.

Na het vermalen van de geoogste schors worden de korrels geëxpandeerd door verhitting met stoom.

Door dit proces worden ook de reeds natuurlijk aanwezige harsen geactiveerd en gaan de geëxpandeerde korrels mooi aan elkaar kleven.

Na afkoeling worden de blokken in de juiste diktes verzaagd.

akoestisch.

Door z'n fysische eigenschappen, iedere kubieke centimeter kurk bevat zo'n 40 miljoen cellen, wordt het geluid optimaal geabsorbeerd en zorgen de kurkplaten ervoor dat lawaai niet weergalmt.

Tevens vertraagt de snelheid van het geluid aanzienlijk in kurk, wat de heersende geluiden afzwakt. Tot slot heeft kurk een groot absorptievermogen waardoor trillingen en de daarbij horende geluiden sterk dalen.

duurzaam.

Geëxpandeerde kurk wordt al meer dan 100 jaar gebruikt als isolatiemateriaal.

Laboratoriumonderzoeken met nieuwe en gerecupereerde kurkplaten tonen aan dat er geen significant verschil is in de isolatiewaarde van de onderzochte kurkplaten.

Testen bewezen dat een gebruikte geëxpandeerde kurkplaat na een halve eeuw nog steeds even goed isoleert dan een net geproduceerde kurkplaat!

thermisch.

Kurk heeft een middelhoge tot hoge isolatiewaarde (L-waarde van 0,040).

Voorts is kurk waterafstotend, dampdoorlatend en is tevens goed bestand tegen ongedierte en rot. Hierdoor zijn er op korte of lange termijn geen negatieve effecten op de isolatiewaarde.

Parfois, la nature a les meilleurs atouts en main.

Le liège est prélevé dans l'écorce du chêne-liège qui pousse essentiellement en Europe méridionale et en Afrique du Nord. Un chêne-liège vit entre 150 et 200 ans et peut être écorcé tous les 9 à 10 ans. L'écorçage n'endommage pas l'arbre, néanmoins après un certain temps l'écorce grandit à nouveau.

100% nature.

Après le broyage de l'écorce récoltée, les granulés sont expansés par échauffement à la vapeur.

Du fait de ce processus, les résines naturelles déjà présentes sont activées et les granulés expansés se mettent à coller entre eux.

Après refroidissement, les blocs sont sciés dans les épaisseurs voulues.

acoustique.

Par ses propriétés physiques, chaque centimètre cube de liège contient environ 40 millions de cellules, le son est absorbé de manière optimale et les dalles de liège veillent à ce que le bruit ne se propage pas.

De même, la vitesse du bruit ralentit considérablement dans le liège, ce qui affaiblit les bruits dominants. Enfin, le liège affiche une grande capacité d'absorption, ce qui réduit les vibrations et les bruits correspondants.

durable.

Le liège expansé est utilisé comme matériau isolant déjà depuis plus de 100.

Les recherches en laboratoire sur des dalles de liège neuves et récupérées montrent qu'il n'y a pas de différence significative dans la valeur d'isolation des dalles de liège examinées.

Des tests montrent qu'une dalle de liège expansée usagée isole encore toujours aussi bien après un demi-siècle qu'une dalle de liège récemment produite !

thermique.

Le liège présente une valeur d'isolation moyennement élevée à élevée (valeur L de 0,040).

En outre, le liège est hydrophobe, perméable à la vapeur et résiste bien à la vermine et à la pourriture. Il n'y a donc aucun effet négatif sur la valeur isolante à court ou à long terme.

TECHNISCHE GEGEVENS

DONNÉES TECHNIQUES

GEËXPANDEerde KURKPLATEN

Geëxpandeerde kurkplaten 95/110 kg/m³

Thermische geleidbaarheid (λ)	0,040 W/mk	Conductivité thermique (λ)
Druksterkte	0,20 kg/m ²	Résistance à la compression
Waterdampdiffusiecoëfficiënt (μ)	5-30	Résistance à la diffusion de vapeur (λ)
Drukweerstand	2000 kg/m ²	Résistance à la compression

Geëxpandeerde kurkplaten

140/160 kg/m³

Geëxpandeerde kurkplaten 140/160 kg/m ³	Plaques de liège expansé pur 140/160 kilo/m ³
Thermische geleidbaarheid (λ)	0,042 W/mk
Druksterkte	0,50 kg/m ²
Druksterkte bij 10% vervorming	180 kPa
Drukweerstand	5000 kg/m ²

Geëxpandeerde kurkplaten

Special facade

Geëxpandeerde kurkplaten Special facade	Plaques de liège expansé pur Spécial façade
Thermische geleidbaarheid (λ)	0,043 W/mk
Druksterkte bij 10% vervorming	220 kPa
Waterabsorptie bij gedeeltelijke onderdompeling	0,17 kg/m ²
Drukweerstand	5000 kg/m ²

Maten voor alle kurkplaten:

Afmeting: 1000 x 500 mm
Dikte: 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120,
140, 160, 180, 200, met mogelijkheid tot 300 mm

Dimensions pour toutes les plaques:

Dimension: 1000 x 500 mm
Epaisseur: 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120,
140, 160, 180, 200, avec possibilités jusqu'à 300 mm

GEËXPANDEerde KURKKORRELS

Geëxpandeerde kurkkorrels

Thermische geleidbaarheid (λ)	$\pm 0,042$ W/mk	Conductivité thermique (λ)
Afmetingen	2-4 / 5-10 mm	Dimension

KOKOSISOLATIE

Kokosisolatie

Thermische geleidbaarheid (λ)	$\pm 0,043$ W/mk	Conductivité thermique (λ)
Vermindering van contactgeluiden	25-35 dB	Diminue les bruits de contact
Vermindering van luchtgeluiden (gemiddeld)	47 dB	Diminue les bruits de aériens (moyenne)
Afmetingen	1000 x 500 mm	Dimension
Dikte totaal	40 mm	Epaisseur totale
2+2 (kokos + kurk)	20+20 mm	2+2 (coco + liège)
1+2+1 (kokos+kurk+kokos)	10+20+10 mm	1+2+1 (coco+liège+coco)

GRANULÉS DE LIÈGE EXPANSÉ

Granulés de liège expansé

Certificaten kurkisolatie.

Geëxpandeerde kurk is 100% hernieuwbaar. Er worden bijna geen minerale en fossiele grondstoffen verbruikt.

Geëxpandeerde kurk bevat geen stoffen die nadelige effecten hebben op de luchtkwaliteit in het gebouw.

Geëxpandeerde kurkplaten beantwoordt aan de CE normering EN 13170:2012.

Geëxpandeerde kurkplaten voldoen aan de normen gesteld door het CSTB Frankrijk. Het CSTB voorziet in een periodieke controle van de productie.

Geëxpandeerde kurkplaten voldoen aan de normen gesteld door het Otto-Graf Instituut.

Geëxpandeerde kurkplaten bezitten een zeer gustige verouderingscoëfficiënt. De isolatiewaarde van het materiaal vermindert niet naar verloop van tijd.



Certificats isolation en liège.

Le liège expansé est renouvelable à 100 %. Presque aucune matière première minérale ou fossile n'est consommée.

Le liège expansé ne contient aucune substance qui aurait des effets négatifs sur la qualité de l'air du bâtiment.

Les dalles de liège expansé répondent à la norme CE EN 13170:2012.

Les dalles de liège expansé satisfont aux normes établies par le CSTB France. Le CSTB prévoit un contrôle périodique de la production.

Les dalles de liège expansé satisfont aux normes établies par l'institut Otto-Graf.

Les dalles de liège expansé possèdent un coefficient de vieillissement très favorable. La valeur d'isolation du matériau ne diminue pas au fil du temps.

Geëxpandeerde kurkisolatie.

Geëxpandeerde kurk kan op vele plaatsen in uw woning voor een meerwaarde zorgen.

Afhankelijk van de toepassing is het belangrijk de juiste kurkplaat te kiezen. Voor niet-belaste toepassingen als spouw- en dakisolatie is de laagste densiteit ongetwijfeld de beste keuze. Hoe lager de densiteit van het materiaal, hoe beter de isolatiewaarde.

Voor te beladen toepassingen als vloerisolatie en bepaalde toepassingen in platte daken moet een hogere densiteit gebruikt worden.

Voor zichtbare gevelisolatie is het van belang om met een specifiek geproduceerde kurkplaat te werken die geen minuscule houtpartikels bevat.

Tenslotte kan geëxpandeerde kurk ook in korrelvorm gebruikt worden om holten in houten verdiepingvloeren uit te vullen.

Alle verschillende toepassingen opsommen in deze folder zou ons te ver leiden. Daarom beperken we ons tot de voornaamste toepassingen. Meer praktijkvoorbeelden vindt u op www.qualycork.be

Isolation en liège expansé.

Le liège expansé peut apporter une valeur ajoutée sur plusieurs endroits de votre habitation.

En fonction de l'application, il est important de choisir le bon panneau de liège expansé. Pour les applications sans contrainte, comme l'isolation de murs creux et de toiture, la densité minimale constitue sans aucun doute le meilleur choix. Plus la densité du matériau est basse, meilleure est la valeur d'isolation.

Pour les applications très sollicitées comme l'isolation de sol et certaines applications dans des toits plats, une densité supérieure doit être utilisée.

Pour l'isolation de façade apparente, il est important de travailler avec un panneau de liège expansé produite spécifiquement qui ne contient aucune particule minuscule de bois.

Enfin, le liège expansé peut également être utilisé sous forme de granules pour boucher les cavités dans les planchers en bois.

Enumérer toutes les applications différentes dans cette brochure nous mènerait trop loin. C'est pourquoi nous nous limitons aux applications principales. Vous trouverez plus d'exemples pratiques sur www.qualycork.be



dakisolatie (hellend dak)

isolation de toit (toit en pente)



zonder tand en groef
sans rainure et languette



tand en groef
rainure et languette

- 1) Onderdak (sous-toiture) 2) Stoflatten (lattes d'isolation) 3) Dakpannen (tuiles) 4) Luchtdichtingsfolie (film d'étanchéité à l'air)
5) Kurkplaten tussen de kepers en gordingen (Panneau de liège entre les chevrons et les purlins)
6) Latwerk, tengellatten, binnenafwerkingsnet of gipsplaat (lattis, contre-lattes, filet de finition ou plaque de gyproc)

dakisolatie (plat dak)

isolation de toit (toit plat)



zonder tand en groef
sans rainure et languette

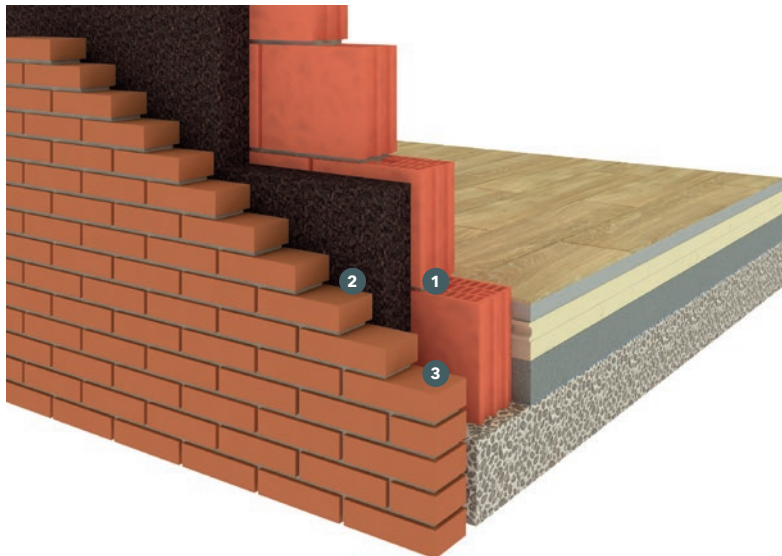


tand en groef
rainure et languette

- 1) Dakbekleding (EPDM/roofing/groen dak) (Revêtement de toiture (EPDM/roofing/toit vert)) 2) Ononderbroken laag kurkplaten (Couche ininterrompue de panneaux de liège) 3) Dampscherm (Pare-vapeur) 4) Beton/gording met beplating (Béton/purlin avec placage) 5) Binnenafwerking (Finition intérieure)

isolatie buitenmuren

isolation des murs extérieurs



zonder tand en groef
sans rainure et languette

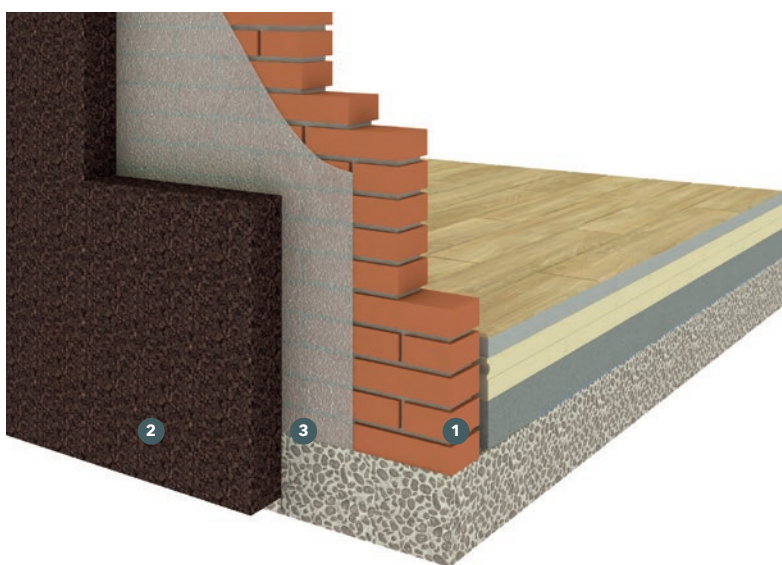


tand en groef
rainure et languette

- 1) Binnenmuur (Mur intérieur) 2) Isolatielaag (Couche d'isolation)
3) Oude buitenmuur (Ancien mur extérieur)

zichtbare isolatie

isolation apparente



zonder tand en groef
sans rainure et languette



tand en groef
rainure et languette

- 1) Binnenmuur (Mur intérieur) 2) Isolatieplaten speciaal facade (Panneaux d'isolation spécial façade) 3) Lijmlaag (Couche de colle)

vloerisolatie

isolation de sol



zonder tand en groef
sans rainure et languette

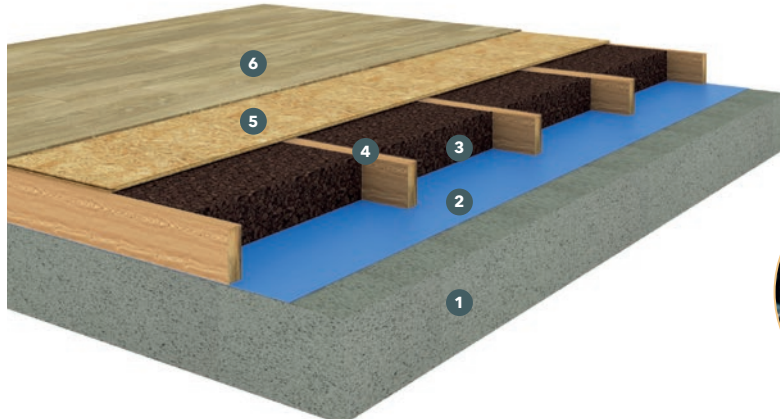


tand en groef
rainure et languette

- 1) Beton (Béton) 2) Dampscherm (Pare-vapeur) 3) Kantstrook (Bande latérale) 4) Uitvullingschape (Chape de remplissage)
5) Isolatielaag (Couche d'isolation) 6) Gewapende chape (Chape armée) 7) Afwerking (Finition)

zoldervloer

sol de grenier



kurk zonder groef
sans rainure et languette



kurkkorrels
granulés de liège



kokos
coco

- 1) Beton (Béton) 2) Dampscherm (Pare-vapeur) 3) Technieken tussen de kepers - kurkkorrels tussen de kepers (Technique entre les chevrons - granulés de liège entre les chevrons) 4) Kepers met kurk- of kokosstrip (Chevrons avec du liège ou coco) 5) Houten draagvloerplaten (Dalles de sol portantes en bois) 6) Afwerking (Finition)

Kokosisolatie en kurk-kokosisolatie.

Kokusvezels zijn afkomstig van de bolster van de kokosnoot. Kokosvezels zijn net als kurkschors een 100% natuurlijk en nagroeibaar materiaal.

Kokusvezels bezitten een goede thermische isolatiewaarde maar worden in hoofdzaak gebruikt voor akoestische isolatie.

Kokusvezels kunnen eventueel in combinatie met geëxpandeerde kurkplaten gebruikt worden om de kwaliteit van de geluidsisolatie te optimaliseren. Een verstandige combinatie tussen verschillende materialen verbreedt de waaier aan geïsoleerde geluids frequenties waardoor er meer geluiden gedempt worden.

Alle verschillende toepassingen opsommen in deze folder zou ons te ver leiden. Daarom beperken we ons tot de voornaamste toepassingen. Meer praktijkvoorbeelden vindt u op www.qualycork.be

Isolation de coco et isolation de coco-liège.

Les fibres de coco proviennent de l'écorce de la noix de coco. Comme l'écorce de liège, les fibres de coco sont un matériau 100% naturel qui se régénère.

Les fibres de coco possèdent une bonne valeur d'isolation thermique, mais sont essentiellement utilisées pour l'isolation acoustique.

Les fibres de coco peuvent éventuellement être employées en combinaison avec les dalles de liège expansées afin d'optimiser la qualité de l'isolation phonique. Une combinaison judicieuse de différents matériaux élargit la fourchette de fréquences sonores isolées, ce qui permet d'atténuer davantage de bruits.

Enumérer toutes les applications différentes dans cette brochure nous mènerait trop loin. C'est pourquoi nous nous limitons aux applications principales. Vous trouverez plus d'exemples pratiques sur www.qualycork.be



binnenspouw (afwerking gipsplaten)

maçonnerie intérieure (finition en plaques de gyproc)



20mm + 20mm (kurk + kokos)
20mm + 20mm (liège + coco)

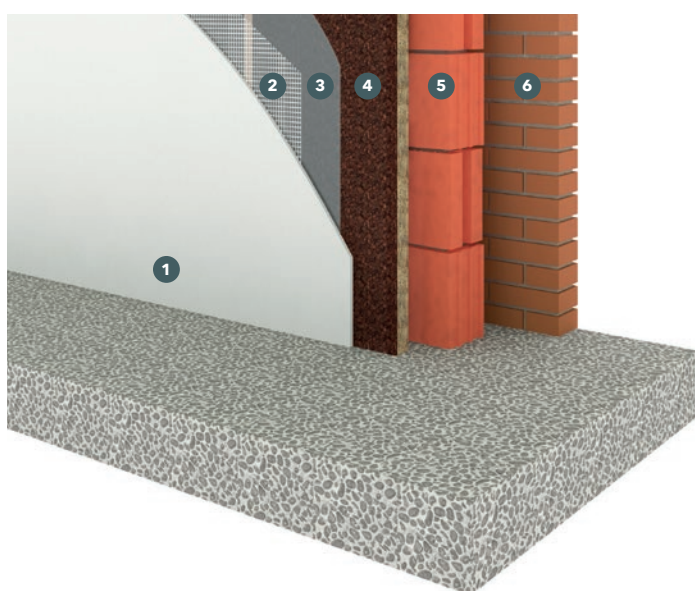


10mm + 20mm + 10mm (kokos + kurk + kokos)
10mm + 20mm + 10mm (coco + liège + coco)

1) Gipsplaten (Plaques de gyproc) 2) Latwerk (Lattis) 3) Kurkkokosisolatie (Isolation de liège coco) 4) Binnenmuur (Mur intérieur)
5) Buitemuur (Mur extérieur)

binnenspouw (afwerking met pleisterwerk)

maçonnerie intérieure (finition au plafonnage)



20mm + 20mm (kurk + kokos)
20mm + 20mm (liège + coco)

1) Pleisterwerk (Plafonnage) 2) Pleisternet (Treillis) 3) Lijmlaag (Couche de colle) 4) Kurkkokos isolatie (ook mogelijk met kurkplaat)
(Dalles de liège (aussi possible avec plaque du liège)) 5) Binnenmuur (Mur intérieur) 6) Buitemuur (Mur extérieur)

valse wand faux mur



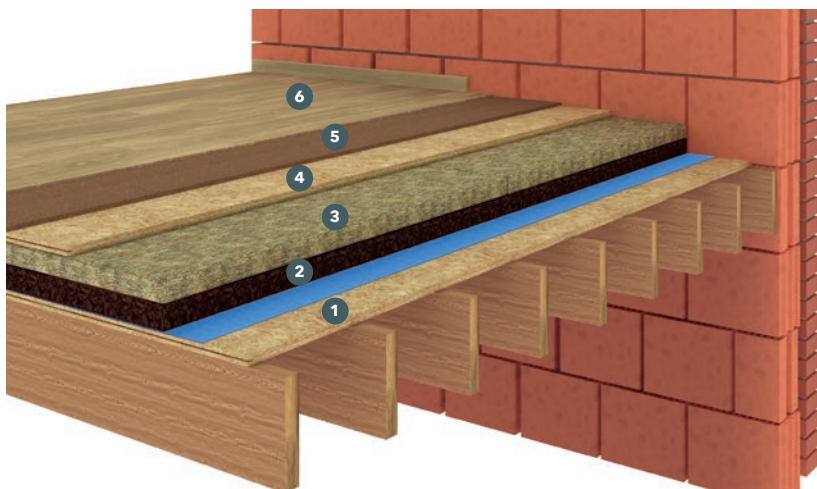
20mm + 20mm (kurk + kokos)
20mm + 20mm (liège + coco)



10mm + 20mm + 10mm (kokos + kurk + kokos)
10mm + 20mm + 10mm (coco + liège + coco)

1) Gipsplaat of houtplaat (Plaques de gyproc ou de panneaux de bois) 2) Houten kader of aluminium frame (Encadrement en bois ou cadre en alu) 3) Kurk- of kurk-kokosisolatie (Isolation de liège ou liège-coco)

ondervloer in opbouw sous-dalle en construction



kurkplaat en/of kokosvel
plaqué de liège et/ou feuille de coco



kurkplaat en/of kokosvel
plaqué de liège et/ou feuille de coco



kurkplaat en/of rubberkurk
plaqué de liège et/ou liège caoutchouc

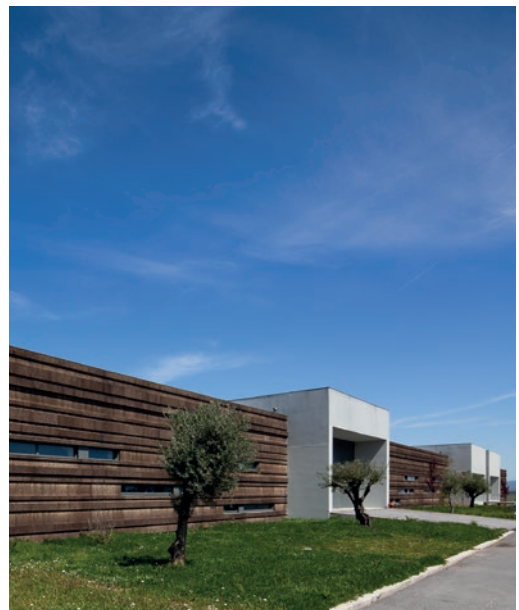
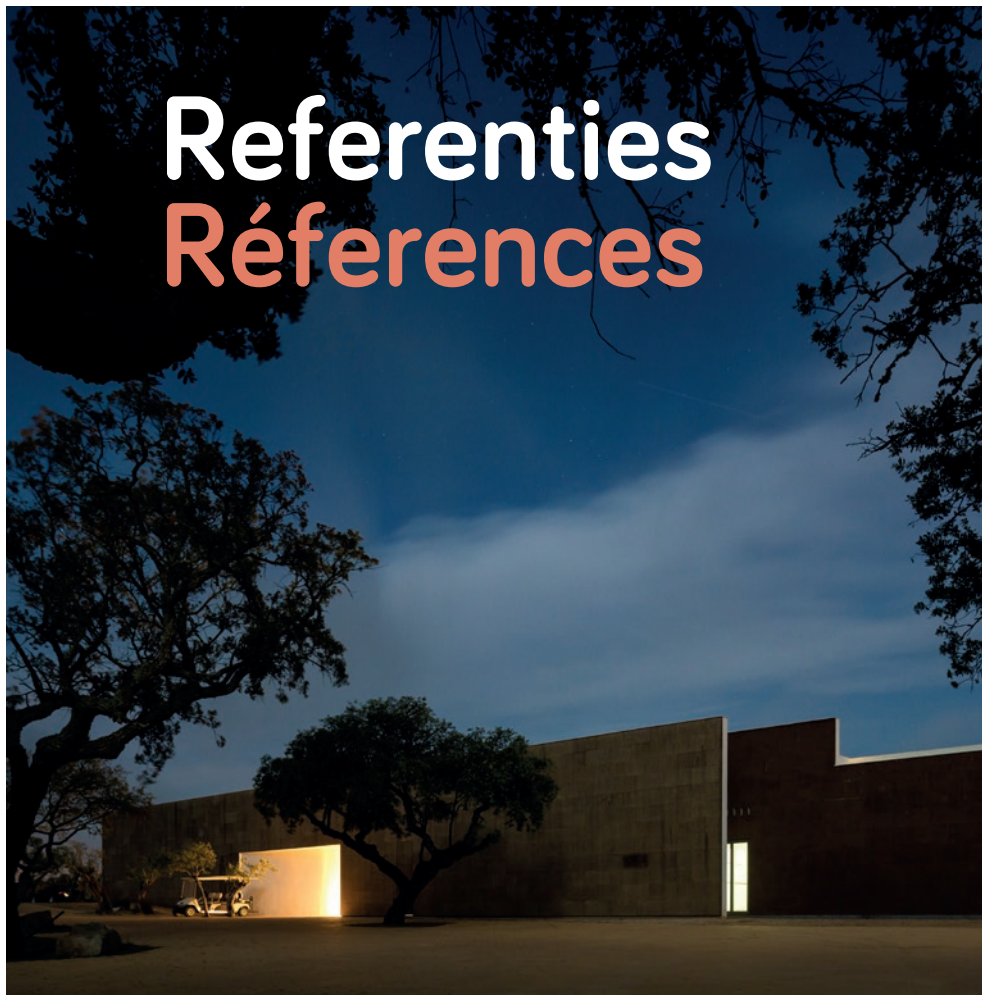
1) Bestaande houten draagvloer (Sol portant existant) 2) Dampscherm (Pare-vapeur)
3) Kurkkokos isolatie (Isolation de liège coco) 4) Houten draagvloer (Sol portant)
5) Rubberkurk (liège caoutchouc) 6) Zwevende bevloring (Sol flottant)

Referenties

Références



Referenties Références



laat je verder inspireren op
laissez-vous inspirer sur
www.qualycork.be

kurk op rol. liège sur rouleau.

kurk agglo. liège agglo.

standaard / standard



Door zijn hoge densiteit geschikt als ondervloer voor zowel zachte als harde bevloeringen.

Grâce à sa haute densité, le liège aggloest très approprié comme aire de plancher pour les revêtements souples et durs.

ondervloer / sous-couche



Ondervloer uitsluitend voor harde bevloering als parket, laminaat en zwevende vloersystemen.

Aire de plancher pour parquet, stratifié et sols flottants.

gewafeld / profilé



Ondervloer uitsluitend voor harde bevloeringen. Gewafeld om de overdracht van contactgeluiden maximaal te verhinderen.

Aire de plancher pour les revêtements durs. Profilé pour éviter la transmission des bruits d'impact.

rubberkurk liège caoutchouc.

standaard / standard



Ondervloer met zeer hoge akoestische demping door de combinatie kurk en rubber die zowel contact- als leefgeluiden absorbeert.

Aire de plancher avec une amortissement acoustique très élevé grâce au mélange liège / caoutchouc qui吸ore les bruits de choc et les bruits aériens.

dikte épaisseur	1mm	2mm	3mm	4mm	dikte épaisseur	2mm	3mm
lopende meter mètre courant	160m	80m	54m	40m	lopende meter mètre courant	30m	30m
breedte largeur	1m	1m	1m	1m	breedte largeur	1m	1m

dikte épaisseur	5mm	6mm	4mm	6mm
lopende meter mètre courant	32m	27m	40m	27m
breedte largeur	1m	1m	1,20m	1,20m

versnijdingen enkel op 6mm
coupages seulement de 6 mm

dikte épaisseur	4mm
lopende meter mètre courant	25m
breedte largeur	1m

dikte épaisseur	2mm	3mm
lopende meter mètre courant	22,5m	15m
breedte largeur	1m	1m

mini-rol / rouleau mini

isolatie isolation	10m x 0,5m x 2mm
isolatie - prikkwand isolation - à épingle	10m x 0,5m x 4mm

kurkvelen / feuilles de liège

dikte épaisseur	1,2,3,4,5,6,7,8,10,15,20,30mm andere diktes op aanvraag / autres épaisseurs sur demande
lopende meter mètre courant	915mm
breedte largeur	610mm

u aangeboden door:
présenté par:

www.qualycork.be

created by nature.

