

De Projectinrichter

www.deprojectinrichter.com
088 - 650 12 34

system

ROBBERECHTS

System

System X is het nieuwe kantoorprogramma waarmee Robberechts een invulling wil geven aan nieuwe inrichtingsconcepten volgens het ‘nieuwe werken’ of eerder complementair kan zijn aan traditionele inrichtingsvormen. Het gamma bestaat uit :

- Individueel in hoogte regelbare benchen (System H)
- Benchen op vaste hoogte of in zijn geheel hoogteverstelbare benchen (System U of System O);
- Individueel in hoogte verstelbare bureaus met een T-pootstel (T-tafel).

Het verstelbereik bedraagt 62 – 85 cm. Op een centrale organisatierail voor de benchen (H, U en O) kunnen accessoires zoals opzetwanden, lampen, brievenbakjes, ... gemonteerd worden. De organisatierail is verder uitbreidbaar als horizontale kabelgoot, toegankelijk door sectionale, scharnierende afdekkleppen. Er worden diverse oplossingen aangereikt voor het bekabelen van de werkplekken en benchen, met name :

- Individueel scharnierende kabelgoten onder het werkblad voor System H en de individuele bureaus met een T-pootstel.
- Centrale kabelgoot, sectionaal opgedeeld met scharnierende afdekkleppen voor de System H-, U- en O-bench.
- Centrale kabelgoot in combinatie met een verschuifbaar bovenblad voor de System U- en O-benchen.

Het System programma is getest en goedgekeurd volgens de Europese normen voor bureagebruik : DIN EN 527-1:2011 – DIN EN 527-2:2002 – DIN EN 527-3:2003 – NPR 1813/C1:2011. Om het milieu minimaal te belasten, zijn vooruitstrevende constructietechnieken aangewend bij de productie van het System programma. Einde levenscyclus kan het bureau zelfs volledig gedemonteerd worden om de grondstoffen separaat ter recyclage aan te bieden.

System

Avec le programme System X, Robberechts apporte une solution au nouveau concept d’un mode de travail actuel et contemporain. Il peut également faire office de complément à la conception de travail plus traditionnelle. La gamme comprend :

- le System H avec bureaux benches réglables en hauteur sur base individuelle.
- le System U ou O avec bureaux benches à hauteur fixe ou réglable dans leur ensemble.
- le System avec piètement en T avec un réglage en hauteur individuel.

La plage de réglage est de 62 à 85 cm. Des accessoires multifonctionnels, tels cloisonnettes, lampes, bac à correspondance peuvent être montés sur un rail central qui est extensible avec goulottes pour câblage, accessibles via couvercles à charnières à différentes sections. Plusieurs solutions vous sont proposées pour conduire et cacher le câblage des bureaux benches :

- Goulottes individuelles à charnières sous les tablettes du System bench H et du piètement en T.
- Goulotte centrale, avec couvercles à charnières à sections pour le System bench H, U et O.
- Goulotte centrale combinée à une tablette coulissante pour le System bench U et O.

Le programme System est testé et approuvé suivant les normes Européennes pour l’emploi du bureau : DIN EN 527-1:2011 – DIN EN 527-2 :2002 – DIN EN 527-3 :2003 – NPR 1813/C1 :2011. Pour diminuer l’impact sur l’environnement, des techniques écologiques avancées sont utilisées dans la production du programme System. En fin de vie, le bureau System peut être complètement démantelé pour trier les matières premières individuellement et permettre ainsi un recyclage complet.

System

The System X program is the new office program that wishes to present a new interpretation to furnishing concepts ‘new style’, or invites to be integrated into contemporary concepts. The program exists in :

- Individually height adjustable benches (System H).
- Benches at fixed height or height adjustable in its entirety (System U or System O).
- Individually height adjustable desks with T-formed legs.

The adjustment range goes from 62 – 85 cm. On the central organization rail for the benches (H, U and O), accessories such as screens, lamps, filing trays, ... can be installed. The organization rail is furthermore expandable with a horizontal cable channel, accessible by means of sectional, hinged covers. Several solutions with respect to cabling of the work space are presented :

- Individually hinged cable profiles underneath the top for bench System H and for the individual desks with T-formed legs.
- Central cable profile, sectionally divided with hinged covers, for benches System H, U and O.
- Central cable profile in combination with a shiftable top for benches U and O.

The System program is tested and approved according to the European standards for general office use : DIN EN 527-1:2011 – DIN EN 527-2:2002 – DIN EN 527-3:2003 – NPR 1813/C1:2011. To minimize the burden onto the environment, progressive construction techniques are used in the production of the System program. At the end of its lifecycle, the desk can be disassembled completely, allowing a complete recycling.

system

SYSTEM BENCH H



H - poot
Piétement en forme de H
H - shaped leg



Korte wangpoot
Piétement à panneaux fermés courts
Leg - fully closed short side panels



Lange wangpoot
Piétement à panneaux fermés longs
Leg - fully closed side panels

SYSTEM BENCH U



U - poot
Piétement en forme de U
U - shaped leg

SYSTEM BENCH O



O - poot
Piétement en forme de O
O - shaped leg

SYSTEM XT



T - poot
Piétement en forme de T
T - shaped leg



Wang-poot
Piétement à panneaux fermés
Leg with fully closed side panels





Zonder rail
Sans rail
Without rail



Centrale rail voor bevestiging van accessoires
Rail central pour fixation accessoires
Central rail for fixation of accessories



Rail en centrale dubbele kabelgoot
Rail et goulotte centrale double
Rail and cover lid





Zwengel // Manivelle // Height adjustable by handle



Elektromotor // Moteur électrique // Electric motor



Comfortverstelling // Système confort // Comfort height adjustment





Zonder rail
Sans rail
Without rail



Centrale rail voor bevestiging van accessoires
Rail central pour fixation accessoires
Central rail for fixation of accessories



Rail en centrale dubbele kabelgoot
Rail et goulotte centrale double
Rail and cover lid







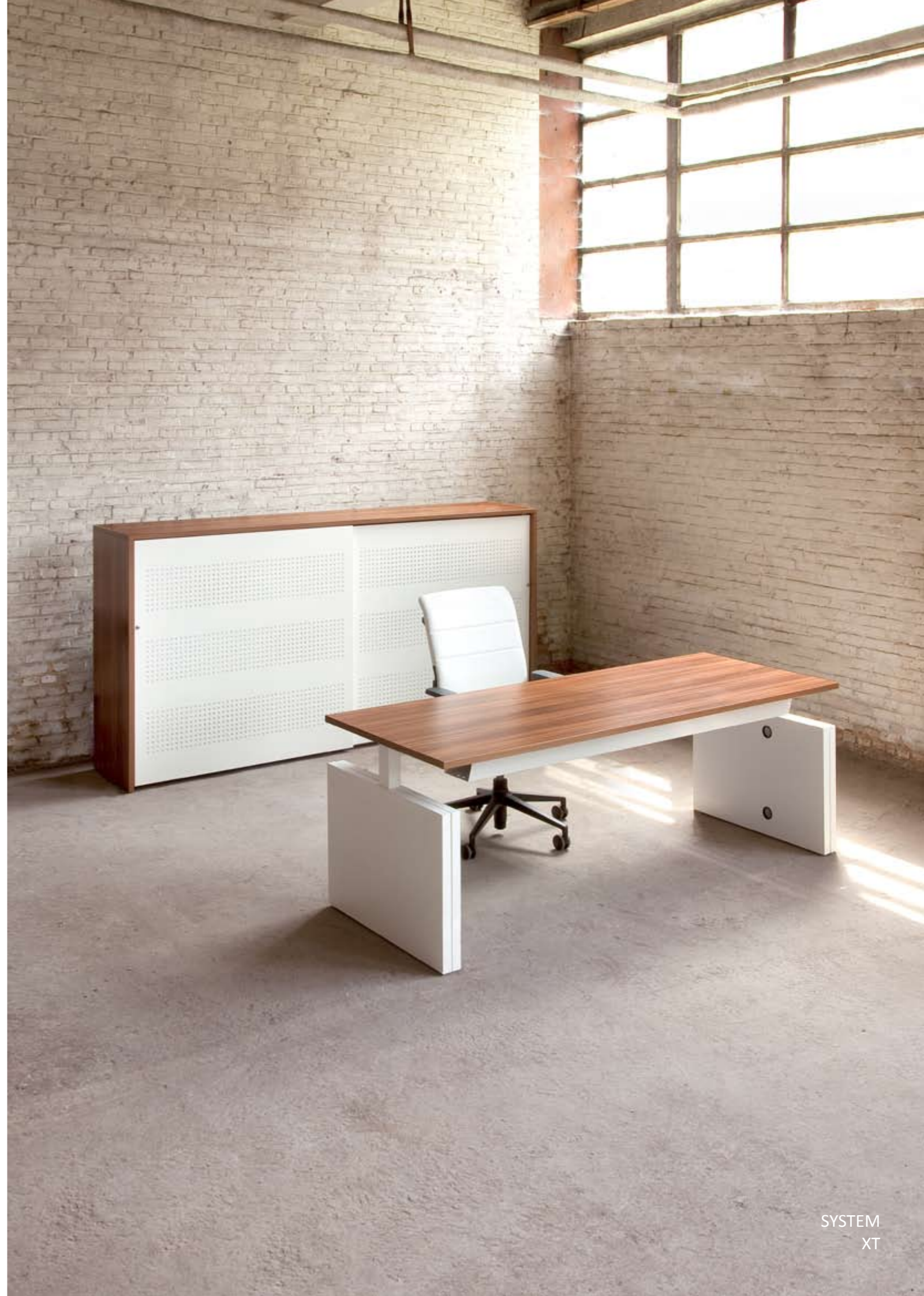
Verticale kabelgeleiding // Cablage vertical // Vertical cabling



Verticale kabelgeleiding // Cablage vertical // Vertical cabling



Kantelbare kabelgoot // Goulotte inclinable // Swinging profile for cabling

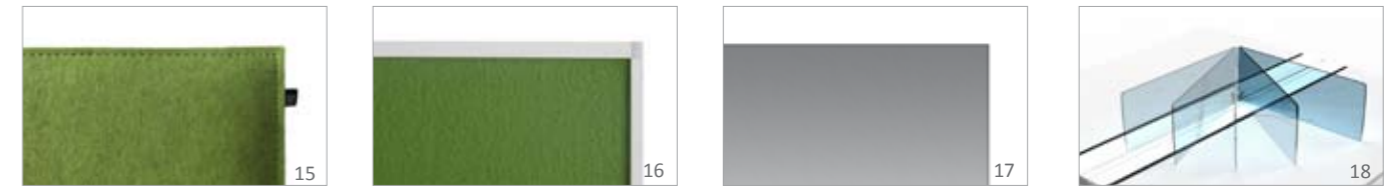






H-BENCH

- 1 Kabelbak met scharnierende klep + centrale montagerail // Goulotte avec clapet à charnières + rail de montage central
Profile for cabling with hinging lid + central mounting rail
- 2 Kantelbare kabelgoot // Goulotte inclinable // Swinging profile for cabling
- 3 Verticale bekabeling korte wangpoot // Cablage vertical pour panneaux courts // Vertical cabling for short closed side panels
- 4 Verticale bekabeling lange wangpoot // Cablage vertical pour panneaux longs // Vertical cabling for deep closed side panels
- 5 Kabelslurf // Gaine accordéon // Flexible cable channel
- 6 Coni Cover (leeg) // Bloc Coni Cover (vide) // Coni Cover (empty)
- 7 Coni met stroom // Bloc multiprises Coni // Power socket strip Coni
- 8 Coni met stroom en RJ45 // Bloc multiprises Coni et RJ45 // Power socket strip Coni and RJ45
- 9 Costanza // Costanza // Costanza
- 10 CPU houder // Support CPU // Central unit holder
- 11 Flatscreenarm // Support flatscreen // Flatscreen arm
- 12 Volledig gestoffeerde wand // Cloison garnie // Fully upholstered screen
- 13 Gestoffeerde wand met rail // Cloison garnie avec rail // Fully upholstered screen with rail
- 14 Plexiglasen wand // Cloison en plexi // Plexiglass screen



U & O BENCH

- 1 Kabelbak met scharnierende klep // Goulotte à clapet inclinable // Cable channel with hinging lid
- 2 Kabelgoot // Goulotte // Profile for cabling
- 3 Verstelbaar blad (niet mogelijk bij clapet of inbouw-elektrificatie) // Tablette coulissante (pas applicable avec clapet ou boîtier électrique incorporé)
Shiftable top (not applicable with lid or built-in power socket strip)
- 4 Kabelslurf // Gaine accordéon // Flexible cable channel
- 5 Coni Cover (leeg) // Bloc Coni Cover (vide) // Coni Cover (empty)
- 6 Coni met stroom // Bloc multiprises Coni // Power socket strip Coni
- 7 Coni met stroom en RJ45 // Bloc multiprises Coni et RJ45 // Power socket strip Coni and RJ45
- 8 Documentenbakje A4 enkel // Bac à correspondance A4 simple // Filing tray A4 single
- 9 Documentenbakje A4 dubbel // Bac à correspondance A4 double // Filing tray A4 double
- 10 Postbakje laag // Bac à courrier bas // Mail tray low
- 11 Postbakje hoog // Bac à courrier haut // Mail tray high
- 12 Costanzina // Costanzina // Costanzina
- 13 CPU houder // Support CPU // Central unit holder
- 14 Flatscreenarm // Support flatscreen // Flatscreen arm
- 15 Volledig gestoffeerde wand // Cloison garnie // Fully upholstered screen
- 16 Gestoffeerde wand met rail // Cloison garnie avec rail // Fully upholstered screen with rail
- 17 Plexiglasen wand // Cloison en plexi // Plexiglass screen
- 18 Draaibare scheidingswand plexi 90° // Cloison en plexi pivotant 90° // Pivoting plexiglass screen 90°

MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD ONDERNEMEN

Het System kantoorprogramma wordt door Robberechts gefabriceerd volgens de hoogste kwaliteitsstandaards van toepassing in onze branche.

- Robberechts is ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerd
- System programma is getest volgens DIN EN527-1:2011, DIN EN527-2:2002, DIN EN527-3:2003 en NPR1813/C1:2011
- De verwerkte grondstoffen voldoen aan de strengste kwaliteitseisen en worden met zorg voor het milieu ontgonnen en verwerkt. Onze bovenbladen zijn afkomstig uit duurzaam beheerde bossen en voldoen aan het PEFC en FSC keurmerk Het staal beantwoordt aan de norm NBN EN 10130. Onze coatings voldoen aan de norm NEN EN 71-3.

Robberechts onderschrijft in zijn bedrijfsvoering de richtlijnen van ISO 26000 voor maatschappelijk verantwoord ondernemen.

RESPONSABILITÉ SOCIALE DANS L'ENTREPRISE

Le programme de bureau System est fabriqué par Robberechts suivant les plus hauts standards de qualité applicables dans notre secteur.

- Robberechts est certifié ISO 9001 et ISO 14001.
- Le programme « SYSTEM » est testé suivant DIN EN527-1 :2011, DIN EN527-2 :2002, DIN EN527-3 :2003 et NPR1813/C1 :2011.
- Nos matières premières répondent aux plus hauts standards de qualité; celle-ci sont extraites et traitées avec respect pour l'environnement. Nos plateaux sont issus de forêts gérées durablement et répondent à l'écolabel PEFC et FSC. L'acier répond à la norme NBN EN 10130. Nos peintures suivent la norme NEN EN 71-3.

Robberechts contribue au développement durable et à la responsabilité sociale des entreprises en souscrivant les lignes directrices de la norme ISO 26000 dans toutes ses activités.

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

The System desk program is manufactured by Robberechts according to the highest quality standards applicable in our industry.

- Robberechts is ISO 9001 and ISO 14001 certified
- System program is tested according to DIN EN527-1:2011, DIN EN527-2:2002, DIN EN527-3:2003 and NPR1813/C1:2011
- The raw materials which are processed, meet the strictest quality requirements and are acquired and handled with care for the environment. Our tops originate from sustainably managed forests and are thus in compliance with the PEFC and FSC quality mark. The steel plates comply with the standard NBN EN 10130. Our coatings meet the standard NEN EN 71-3.

Robberechts endorses in its business the guidelines of ISO 26000 for Corporate Social Responsibility



De Projectinrichter

www.deprojectinrichter.com

088 - 650 12 34

ROBBERECHTS

SYSTEM