

DES
NOUVEAUTÉS

EN DIRECT FABRICANTS

Une scie plongeante haute précision

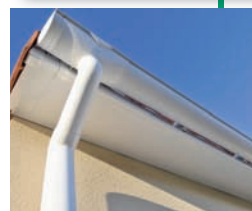


La scie plongeante **GKT 55 GCE Professional** de **Bosch** se distingue par sa grande précision, sa capacité de réglage au millimètre près de la profondeur et de l'angle de découpe, et par sa lame de scie "Top Precision Best for Wood" pourvue de 48 dents. Son utilisation est optimisée grâce aux rails de guidage. La semelle robuste est dotée de deux rainures fraisées qui rendent l'outil compatible avec le système de rails de guidage FSN Bosch ou avec d'autres systèmes concurrents. La GKT 55 GCE Professional dispose d'un moteur de 1 400 W doté de la régulation électronique constante. Cette fonction assure un régime stable en charge et garantit une progression continue du travail. Le régime peut être réglé et s'adapter à différents matériaux (bois, plexiglas, aluminium). La profondeur de coupe maximale atteint 57 mm et l'inclinaison de la lame de scie s'ajuste jusqu'à 47°. Grâce à sa lame de scie - qui amortit les vibrations et réduit le niveau sonore lors du sciage - et à son dispositif d'aspiration des poussières optimisé, cet outil est très confortable à utiliser pour tous les travaux d'aménagement d'intérieur.

Gedimat
MATÉRIAUX & BRICOLAGE

La gouttière réinventée

La nouvelle gouttière **Vodalis®** de **Nicoll** s'adapte à tous les types de constructions, pour des installations harmonieuses. De haute technicité, les éléments de ce modèle sont conçus par coextrusion : ils sont constitués de PVC recyclé à l'intérieur et de PVC vierge avec une concentration de pigments anti-UV à l'extérieur. Cette composition assure une extrême résistance des couleurs (blanc, sable, marron, brique, ardoise ou cuivre), ainsi qu'une résistance aux chocs et aux variations climatiques. Grâce à sa technologie et à sa gamme (large choix de raccords de gouttières, deux diamètres de descente de 80 et de 100 mm, crochets bandeaux ou invisibles), le système des gouttières **Vodalis®** présente un ensemble de pièces complémentaires contribuant à renforcer l'esthétisme de l'installation : des raccords de descente sans chanfreins, un verrouillage des colliers invisible, une trappe à feuilles bénéficiant d'un système de fermeture par rotation, un pied de chute au design revisité pour un débit optimal et une évacuation propre. Des points techniques astucieux tels que le modèle breveté de becquet antisalissure "goutte d'eau", le système de haute capacité hydraulique et la naissance galbée optimisant la capacité d'écoulement, sont les autres atouts de cette gouttière.



Étanche et accrocheur



L'utilisation de différents matériaux (fibres de bois, matériaux synthétiques...) pour réaliser l'étanchéité à l'air d'un bâtiment ne permet pas toujours une parfaite continuité de cette étanchéité. Fabriqué sur un support en Tyvek®, l'adhésif **P518S** de **Plasto** vient combler cette lacune. Grâce à ses multiples qualités, il assure un raccordement étanche et renforcé entre les panneaux de particules, les membranes frein-vapeur, les pare-vapeur et les pare-pluie lisses ou à surface fibreuse, en relief... Plus souple que du papier, résistant à la déchirure, à l'eau et à la plupart des solvants, il possède une très forte adhésivité. En rouleau de 60 mm de large et 40 m de long.



À chacun son bac

Nespoli France propose une gamme innovante de bacs à peinture pour petits et grands travaux.

Destiné aux petites surfaces, le bac portable **Easy Touch Pot**, d'une capacité de 700 ml, est équipé de deux encoches latérales pour maintenir les pinces le temps d'une pause. L'utilisateur peut insérer un pot entier. Ergonomique, sa prise en main assure une position naturellement confortable. Pour les grandes surfaces, le nouveau **seau extra large évasé** est proposé en 10 ou 16 l. Une grille d'essorage innovante - disponible en option - assure un essorage efficace et permet au surplus de peinture de tomber directement dans le bac sans stagner. Équipée d'accroches, cette grille permet de suspendre, le temps d'une pause, mini-rouleaux et pinces sans qu'ils ne trempent dans la peinture.



La chape sèche nouvelle génération

Particulièrement adaptée à la réalisation des planchers intermédiaires des maisons à ossature bois, la nouvelle chape sèche **Knauf Brio** s'avère également être la solution idéale pour l'isolation des sols des pièces à vivre et des espaces humides de type EB+ privés (cuisines, salles de bains...). Composés de plâtre armé de fibres de cellulose (issue du papier recyclé), les panneaux se distinguent par leur épaisseur de 18 mm, un atout très apprécié notamment lors des travaux de rénovation. Dotés d'une grande stabilité dimensionnelle, ils arborent des dimensions optimisées (600 x 1 200 mm) pour un poids de seulement 16 kg par plaque. En cas d'irrégularités du sol, il convient d'interposer sous la Knauf Brio une couche d'égalisation **Knauf Forme**, qui pourra également être associée à **Knauf Therm NC Th35** afin d'obtenir plus rapidement des épaisseurs de rattrapage



importantes. Outre l'isolation thermique, la nouvelle chape sèche Knauf Brio garantit un affaiblissement acoustique important pouvant aller jusqu'à 19 dB pour les bruits d'impacts, et jusqu'à 5 dB pour les bruits aériens. Pour des performances encore accrues, elle est aussi proposée en version **Brio WF** avec une sous-couche isolante en fibres de bois de 10 mm contrecollée en usine.



Huile ou vitrificateur ?



Esthétisme, technicité et environnement influencent les finitions décoratives des parquets. Une tendance forte à laquelle **Heliotan** répond avec sa nouvelle gamme de produits pour les sols en bois : teinture, fondur, huile et vitrificateur. Toujours plus faciles à mettre en œuvre, les formules ont été perfectionnées pour répondre aux impératifs de rentabilité des professionnels. Dotées d'excellents rendements (de 10 à 13 m²/l), d'un temps de séchage optimisé (entre 30 min et 4 h) et de hautes performances techniques, **les finitions parquets professionnelles** d'Heliotan se déclinent en plusieurs teintes et coloris (chêne blanchi, chêne gris, chêne naturel, hêtre, jatoba, chêne fumé, wengé). Deux systèmes sont proposés. Le premier, **la vitrification** (teinte + fondur + vitrificateur), méthode la plus répandue, imperméabilise la surface du parquet et rend ce dernier moins vulnérable aux taches, aux rayures et aux chocs. C'est une solution durable. **La solution huile** confère au parquet un aspect naturel mat. Elle imprègne le matériau et l'absence de film à la surface permet de maintenir le toucher du bois. Elle est sans odeur, sans lustrage, lavable et lessivable.



Des murs étanches

Le passage obligé à la RT 2012 a incité des fabricants à trouver de nouvelles solutions pour assurer l'étanchéité à l'air des bâtiments. Avec **Aéroblue®**, **Placo®** contribue activement à l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments, en traitant les fuites d'air parasites de la maçonnerie et les points singuliers (liaisons avec les menuiseries extérieures et les plafonds). De couleur bleue, ce revêtement technique intérieur à base de gypse bénéficie d'une formulation spécifique qui associe une excellente adhérence et une capacité à assurer une étanchéité à l'air parfaite (en 5 mm d'épaisseur seulement, sans nécessité de lissage) à un délai de séchage très court (48 h). Destiné au résidentiel neuf, le revêtement s'applique en deux couches, sur tous types de supports maçonnés, par projection sur l'intégralité des murs dits "froids", avant la mise en œuvre de l'isolation intérieure (doublages collés ou doublages sur ossatures). La mise en œuvre est rapide : une demi-journée suffit pour traiter 100 m².



NOUVEAUTÉS

Le marteau qu'il vous faut

Ultra-compact, le marteau perforateur sans fil **BHA 36 LTX** de **Metabo** se distingue par son ergonomie, sa maniabilité, un très bon équilibre des masses facilitant le travail dans des positions difficiles et par ses performances. Grâce à son moteur de technologie LTX (quatre carbons, quatre pôles magnétiques) alimenté par une batterie Li-Power 36 V, il perce plus de 90 trous en une seule charge dans les matériaux les plus courants tels que l'acier (Ø 10 mm maximum), le béton (Ø 18 mm maximum) et le bois (Ø 22 mm maximum). Rechargée en 30 minutes grâce au chargeur **ASC 15** avec système "Air Cooled", la batterie (garantie 3 ans) garde un maximum de puissance jusqu'à ce que sa capacité restante atteigne 25 %. La poignée supplémentaire, orientable sur 360°, absorbe en grande partie les vibrations. Pour augmenter le confort d'utilisation, toutes les zones de préhension ont été recouvertes d'un revêtement caoutchouté. Le marteau est livré avec une sangle de transport qui facilite son usage.

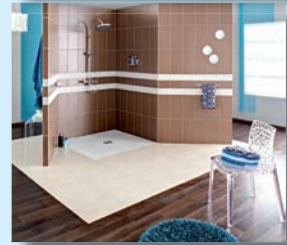


La salle de bains du sol au plafond

Fabricant connu pour ses plaques de plâtre et fibres de cellulose, **Fermacell** a élargi sa gamme de produits en lançant sa solution globale pour locaux humides, les plaques **Powerpanel**. Elles sont composées d'un "sandwich" : une couche d'agrégats légers liés avec du ciment, armée sur les deux faces par un treillis de fibres de verre résistant aux alcalis, lui-même recouvert par une fine couche de ciment. Résistantes aux chocs (classement HD), hydrofuges et incombustibles (classement A1), les plaques ne nécessitent pas de recevoir une étanchéité sur toute leur surface avant la pose du revêtement carrelé. On réalise ainsi une double économie de temps et d'argent et on évite, de plus, tout risque d'infiltration liée à une mise en œuvre mal maîtrisée. Les plaques sont disponibles en



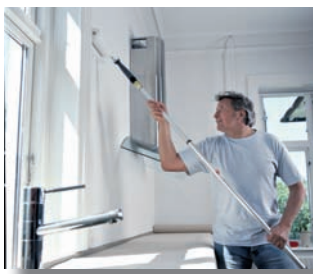
plusieurs formats et versions. **Les plaques Powerpanel H2O** sont destinées au doublage des murs et des plafonds. **Les plaques Powerpanel sol TE** sont destinées à la réalisation d'une chape sèche et sont obtenues par assemblage de deux plaques Powerpanel H2O avec une battue périphérique. **Les dalles de douche à l'italienne Powerpanel sol TE** possèdent quatre pentes préformées et une réservation pour recevoir le siphon.



NOUVEAUTÉS

Une finition impeccable

Référence dans le milieu du bâtiment, **Gori** confirme une fois de plus son engagement dans le développement de peintures très hautes performances satisfaisant les critères environnementaux. Destinées aux professionnels du bâtiment, **M700 et S700** sont des peintures intérieures mates ou satinées à base de résines acryliques en phase aqueuse, dédiées à la protection et à la décoration des murs et des plafonds (plâtre, carreaux de plâtre, pierre, fibre de verre, anciennes peintures...). Avec leur très haut pouvoir couvrant, elles masquent les imperfections des supports grâce à leur texture onctueuse très enveloppante. Leur séchage est rapide, sans effet de reprises, et elles peuvent être teintées en machine. Ces deux peintures bénéficient de l'Ecolabel Européen. Microporeuses, elles laissent respirer le matériau tout en le protégeant de l'humidité ambiante et évitent une détérioration prématurée du revêtement (cloques, écailles, fissures).



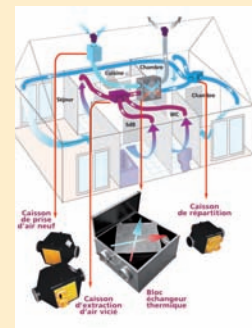
Nouvelle formule

Depuis son lancement en 1988, l'enduit de sol nivdur S, référencé aujourd'hui **weber.niv dur**, s'est imposé comme la référence des enduits de ragréage et de lissage pour les sols intérieurs auprès de l'ensemble des professionnels. En développant une nouvelle recette, **Weber** optimise son offre au profit des utilisateurs. L'ensemble des avantages apportés par la nouvelle formulation participe activement à un gain de productivité et de compétitivité pour les entreprises applicatrices de l'enduit. L'innovation antipoussière apportée à **weber.niv dur** garantit une propreté du chantier et un confort appréciable pour l'applicateur. L'apport de nouvelles fibres confère à l'enduit une plus grande autolissiance, une glisse à l'outil améliorée, une mise en place facilitée, une élimination des reprises entre gâchées et une capacité de ragréage développée en faible comme en forte épaisseur (de 3 à 30 mm, ponctuellement jusqu'à 50 mm). Cette uniformité s'étend à la coloration du produit qui



procure une régularité dans la teinte finale, représentative de l'expertise de l'applicateur. Polyvalent, le nouvel enduit fibré Weber s'utilise aussi efficacement pour les locaux à sollicitation faible (P2) qu'intense (P4S), tout en procurant l'avantage d'un enduit à recouvrement rapide (P4SR).

VMC haute performance



Maison'Air® Compact



Hygropt'Air®

La VMC est devenue un élément incontournable pour renouveler l'air ambiant et évacuer l'humidité et les polluants intérieurs des maisons BBC rendues hermétiques par une isolation performante. De fabrication française, économe en énergie, à faible consommation et labellisée Promotelec, **la gamme Pro de VMC à simple ou double flux d'Autogyre** permet d'assurer le renouvellement de l'air en limitant les déperditions de chaleur, en réalisant des économies d'énergie et en assainissant l'habitat. Le caisson VMC simple flux autoréglable **Maison'Air® Compact** est idéal lors des travaux de rénovation. Très discret, il peut facilement être installé en faux-plafond, dans un placard ou en soupente, et être utilisé dans toutes les positions. Le caisson hygro-réglable **Hygropt'Air®** permet de réaliser jusqu'à 55 % d'économies d'énergie en réduisant les déperditions de chaleur dues au renouvellement de l'air. Il fonctionne avec des bouches d'extraction Hygro qui réduisent et adaptent le débit des bouches de cuisine et de salle de bains en fonction de l'humidité. Le caisson **Pavillon'Air® DF93** est l'un des systèmes double flux les plus performants de sa catégorie. Il réduit les déperditions d'énergie dues au renouvellement de l'air et permet de conserver 93 % des calories extraites de la maison.