

## Qualité - Certificats



Le département d'essai et de certification de la LGA QualiTest GmbH a procédé à un contrôle de qualité et confirmé avec le label GS que les meubles répondent aux exigences correspondantes en matière de sécurité, capacité de charge, constance des matériaux et confort d'utilisation. En outre, le label GS signifie que nous nous soumettons régulièrement à un contrôle externe, c'est à dire que les exigences sont respectées continuellement également pour les nouveautés.

Remarque : le label GS se rapporte uniquement aux meubles de cuisines et plans de travail sur liste. Pour les articles faisant partie de la catégorie produit commercialisé (appareils, éviers, accessoires, meubles d'habitation etc.), nous exigeons de nos fournisseurs les certificats correspondants qui garantissent le respect des normes et directives respectives. Nos programmes de cuisines équipées correspondent aux normes DIN EN 14749.



Nous pratiquons un système moderne de management concernant la qualité, l'environnement et l'énergie. (DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 50001)



L'Institut Professionnel Régional de Nuremberg LGA Intercert GmbH (TÜV Rheinland) a certifié que dans tous les domaines - depuis l'étude du produit jusqu'au service après-vente en passant par la production et le montage - les produits sont soumis à un système de management de la qualité axé sur les processus et qu'ils sont conformes aux exigences selon DIN EN ISO 9001.



En tant qu'industriel, nous nous sentons coresponsable pour la protection des fondements naturels de la vie et nous nous engageons pour une amélioration continue pour la protection de l'environnement. C'est pour cette raison que nous avons instauré un système de management de l'environnement selon DIN EN ISO 14001 et faisons certifier par le LGA Intercert GmbH (TÜV Rheinland). L'utilisation de système de laques écophiles pauvres en émissions contribue à réduire considérablement les émissions. Pour le traitement des déchets, nous misons sur les matériaux recyclables, et ainsi nous garantissons que tous les emballages sont traités comme matières premières et que le décret sur l'emballage est ainsi rempli.

Les entreprises sont tenues d'augmenter l'efficacité des ressources de leurs activités, en particulier l'énergie. Les systèmes de management concernant l'énergie gagnent toujours plus en signification et représentent la possibilité de développer systématiquement la transformation nécessaire de la consommation d'énergie des entreprises et ainsi de remplir de cette façon les nouvelles exigences légales plus strictes. Dans leur souci de diminuer les coûts et d'augmenter l'efficacité, les entreprises ne peuvent être soutenues que par un système efficace de management d'énergie et ainsi tenir tête à la concurrence globale. L'efficacité du système de management de l'énergie a été confirmée selon DIN EN ISO 50001 par le LGA Intercert GmbH (TÜV Rheinland).



Nous avons passé avec succès l'audit de certification selon les directives du PEFC-Council. Le certificat est disponible depuis le 01 janvier 2011.

**PUResist**  
water protection system

PUResist water protection system

Pour tous les chants épais, un encollage PUR est effectué lors de l'usinage des chants. L'encollage est réalisé pour les corps, les façades et les matériaux d'environnement.

Des avantages de qualité :

Une résistance thermique plus grande grâce au durcissement physico-chimique. (par ex. : en cas de grosse chaleur - lors d'un transport par container) Une protection optimale contre l'infiltration de l'humidité.



Certificat de recyclage:

RKT Recycling Kontor Transportverpackungen

Nos matériaux d'emballage ont reçu une licence de la société administrative RKT. Ainsi il est garanti que les emballages sont ramassés par nos partenaires de traitement des déchets, que les emballages concernés sont recyclés de façon écologique, et que les exigences des règles de l'emballage sont remplies.



Pour les plans de cuisines assistés par ordinateur, il est possible d'appeler les données du manuel de vente dans le format de données VdDK via:

[hks@haecker-kuechen.de](mailto:hks@haecker-kuechen.de)

Visitez notre site sur internet: [www.haecker-kuechen.com](http://www.haecker-kuechen.com). Nous vous offrons la possibilité de communiquer avec nous et de faire des transactions sur notre extranet.



Le respect des valeurs limites de formaldéhyde admissibles sur tous les matériaux et éléments de construction fait partie du haut standard de qualité des produits. Les valeurs maximales de la classe d'émission E1 sont respectées, voire même bien en dessous de ces valeurs par un choix approprié des panneaux à particules bruts, ainsi que du revêtement conséquent des surfaces, y compris celui des faces étroites. (Classe d'émission E1 - 0,1 ppm = partie par million = 0,1 partie de formaldéhyde pour 0,1 million de parties d'air). Ceci signifie que les panneaux à particules destinés aux éléments de corps de meuble sont - à l'état brut - déjà conformes à la directive E1 excluant ainsi tous risques et dangers subjectifs.



Le BMK ('Bundesverband mittelständischer Küchenfachhandel') de Düsseldorf, association allemande des moyennes entreprises spécialisées dans le commerce des meubles de cuisine, attribue chaque année un prix destiné à récompenser les produits les plus remarquables en matière d'innovation. En 2007, la société Häcker Küchen a été récompensée dans le segment des meubles de cuisine pour son produit « silent-move »; en 2010 pour la gamme NOVA et en 2011 pour l'élément mural climber.



Nous sommes membre reconnu de la communauté de marketing A30 Küchenmeile e.V.