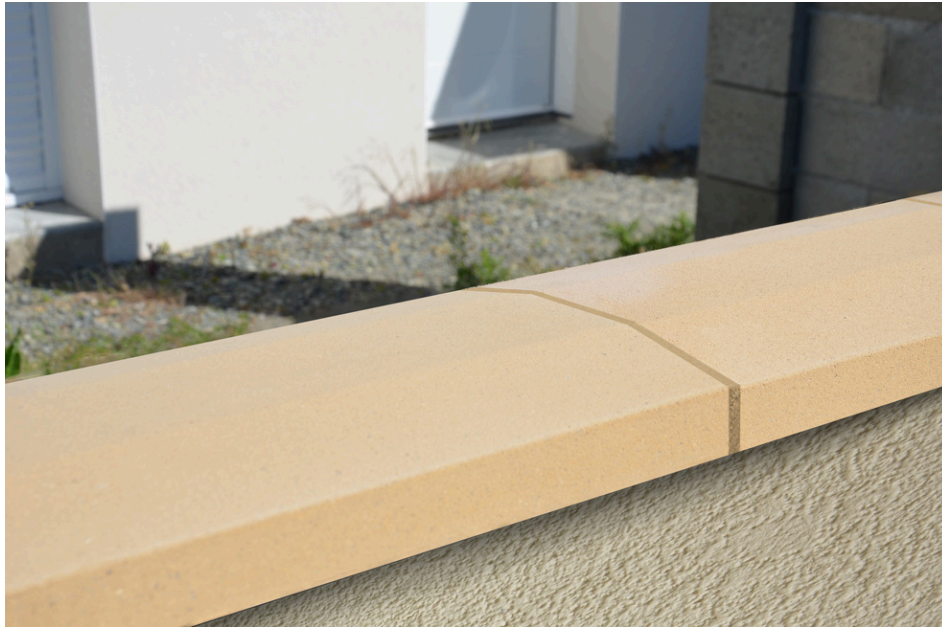


OPTIPOSE® SLIM, LE CHAPERON ALLÉGÉ NOUVELLE GÉNÉRATION AU SERVICE DE LA CONSTRUCTION DURABLE



Fort de 60 ans d'expérience dans la pierre reconstituée, WESER est un acteur reconnu dans l'aménagement extérieur (chaperons de murs, piliers, dalles de terrasse et margelles de piscine, pavés, bordures, balustrades...), l'embellissement de façade (appuis de fenêtre, seuils de porte et de baies vitrées, éléments de modénature...), et les parements muraux (intérieurs et extérieurs). Concepteur et fabricant français, l'entreprise place l'écoute de ses clients au cœur de sa démarche. En lien étroit avec les professionnels du terrain, elle développe des solutions durables et innovantes pour l'aménagement de l'habitat, pensées pour répondre au plus juste aux usages et aux attentes.

WESER poursuit sa trajectoire « Votre atout pour une construction durable » avec le lancement d'Optipose® Slim, une nouvelle génération de chaperons allégés, plus lisses, plus performants et proposés dans le même positionnement tarifaire que sa gamme brevetée OPTIpose® existante. Évolution de son offre actuelle, cette innovation conserve le principe d'assemblage par emboîtement mâle/femelle, tout en simplifiant davantage la mise en œuvre et en améliorant l'esthétique des ouvrages. Cette nouvelle version s'inscrit également dans la démarche RSE de l'entreprise, avec une réduction de matière utilisée et de l'empreinte carbone. Optipose® Slim répond aux attentes des professionnels en couvrant l'essentiel des besoins du marché avec une solution à la fois technique, durable et optimisée.

OPTIPOSE® SLIM : L'ÉVOLUTION D'UN CONCEPT QUI A FAIT SES PREUVES

Le concept breveté OPTIpose® a marqué une véritable avancée dans la pose des chaperons grâce à son système d'assemblage ingénieux. Pensé pour simplifier le quotidien sur chantier, il permet de réduire jusqu'à 50 % le temps de mise en œuvre grâce à son emboîtement par profil mâle/femelle qui guide naturellement le poseur et garantit un alignement parfaitement linéaire. Plébiscité par les professionnels, OPTIpose® totalise, depuis 2011, plus de 10 000 kilomètres de chaperons installés, soit la distance entre Paris et Tokyo.



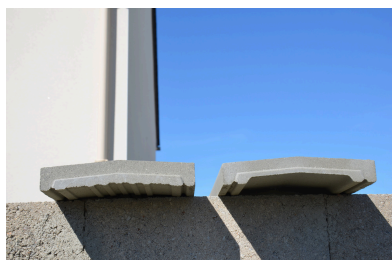
1 Il permet de travailler en continu, contrairement à une pose avec joint traditionnel qui nécessite d'attendre la mise en place complète et linéaire des chaperons avant de réaliser les joints au mortier de remplissage. Le joint d'étanchéité est réalisé à l'avancement, par simple application d'un cordon de joint souple acrylique sur la partie mâle, garantissant un bon rendement de pose et éliminant les étapes de reprise et interventions ultérieures.

2 Le recouvrement du joint, rendu possible par l'assemblage des éléments, protège durablement l'ouvrage tout en offrant une finition soignée, sans coulures. De plus, ce chaperon intègre des larmiers de chaque côté afin de limiter les infiltrations et les traces de ruissellements.

OPTIpose® Slim

Dans une logique d'amélioration continue, WESER fait évoluer son concept déjà éprouvé avec **Optipose® Slim**, une version allégée, plus lisse et encore plus performante, en parfaite cohérence avec sa démarche RSE.

UNE GAMME ADAPTÉE AUX ATTENTES DES PROFESSIONNELS



Chaperon Optipose® (à gauche) et Optipose® Slim (à droite)

Développée à la suite de l'étude clients Satisf'ACTION menée par WESER fin 2024, **Optipose® Slim** répond aux attentes clairement exprimées par les professionnels du secteur : des produits plus légers, plus esthétiques et plus respectueux des enjeux environnementaux. Dans cette logique, WESER fait le choix de proposer cette nouvelle offre dans le même positionnement tarifaire que la gamme OPTIpose® existante, affirmant ainsi sa volonté d'apporter toujours plus de valeur ajoutée à ses clients tout en restant aligné avec les prix du marché.

L'entreprise a ainsi repensé les 8 formats les plus demandés de sa gamme OPTIpose® classique (plat, 1 pente, 2 pentes et spécial platine - disponibles dans les largeurs les plus courantes du marché, 28 et 33 cm) en travaillant leur allègement, tout en conservant leurs performances techniques.

Cette nouvelle gamme couvre ainsi près de 90% des besoins en matière de couvre-murs, aussi bien pour les clôtures que pour les acrotères. De plus, sa compatibilité avec tous types de supports, sa diversité de formats et de coloris (blanc cassé, dark, gris et ton pierre) permettent une parfaite adaptation à chaque configuration chantier et une intégration harmonieuse à tous les styles architecturaux.

UNE INNOVATION AU SERVICE DE LA PERFORMANCE ET DE L'ENVIRONNEMENT

Le développement d'**Optipose® Slim** s'inscrit dans le cadre du programme de recherche et développement « Durabliss » mis en place par WESER en septembre 2024, dont l'objectif est de concilier allègement des produits, amélioration des performances et réduction de l'impact environnemental, en cohérence avec l'ambition de l'entreprise de réduire ses émissions de CO₂ de 20 % d'ici 2030.

Dans cette perspective, un travail approfondi a été mené sur la formulation du béton afin de renforcer les résistances mécaniques et de compenser la diminution de matière. Parallèlement, le choix d'approvisionnements issus de carrières de proximité, engagées dans des démarches responsables contribue à limiter l'empreinte carbone tout en garantissant un haut niveau de qualité.

Ce projet représente une baisse de 2 % du bilan carbone de WESER, liée uniquement à l'économie de matière, à volume constant sur la base des données du bilan 2022. Ce premier levier sera complété par l'optimisation des approvisionnements de proximité, dont l'impact sera mesuré lors de la prochaine mise à jour du bilan carbone en 2027.

Un soin particulier a également été apporté à l'aspect de surface, afin de faire évoluer les standards du béton vibro-pressé historiquement perçu comme plus granuleux et rugueux. **Optipose® Slim** se distingue par une finition nettement plus fermée, lisse et homogène, offrant un rendu proche du béton coulé tant visuellement qu'au toucher. Ce choix technique améliore significativement la facilité d'entretien, limite la pénétration d'eau ou de salissures et réduit le développement des micro-organismes, pour une durabilité accrue des ouvrages.



Échantillons de chaperons mis en vieillissement pendant 12 mois
À gauche et à droite : Optipose® classique
Au centre : Optipose® Slim

Caractéristiques techniques du chaperon Optipose® Slim



- Chaperon allégé
- Système d'assemblage par emboîtement mâle/femelle
- 4 coloris : blanc cassé, dark, gris, ton pierre
- Aspect fermé et lisse
- Gain de temps de 50% sur la mise en oeuvre
- 4 formats : plat, 1 pente, 2 pentes et spécial platine
- 2 largeurs : 28 cm et 33 cm

Optipose® Slim est distribué chez les négoce

La démarche RSE de WESER : structurée avec des résultats chiffrés

L'engagement de WESER en matière de responsabilité sociétale repose sur quatre axes – achats responsables, performance environnementale, accompagnement social et exigences éthiques – et s'appuie sur une feuille de route claire : atteindre une réduction de 20 % de ses émissions de CO₂ d'ici 2030.

La décarbonation des formulations constitue un premier levier essentiel. WESER a entrepris l'évolution de la composition de ses pierres reconstituées grâce à l'utilisation de ciments et de liants à faible empreinte carbone, au recours à des carrières de proximité sélectionnées selon des critères environnementaux tels que la gestion de l'eau ou l'organisation des flux d'extraction, et à la substitution progressive de granulats naturels par des matériaux issus du recyclage. Ces recherches, encadrées par sept accords de confidentialité avec des partenaires, portent aussi bien sur l'introduction de nouveaux constituants que sur l'amélioration des formulations existantes. Elles sont complétées par un projet de recherche soutenu par l'ADEME sur la revalorisation des granulats recyclés, visant à limiter la consommation de ressources naturelles et à renforcer l'économie circulaire.

En parallèle, WESER modernise ses sites de production afin d'intégrer ces nouveaux constituants dans ses process industriels. Ces investissements se traduisent par des résultats tangibles : en 2023, les nouvelles formulations ont permis une économie de 398 tonnes de CO₂, et en 2024, les actions en cours ont entraîné une réduction supplémentaire de 3,3 % du bilan carbone, correspondant à 120 tonnes de CO₂ évitées sur le site d'Aquitaine et 519 tonnes sur celui de Mazières (en rythme annuel).

La diminution de la quantité de matière constitue un autre axe de développement. Avec l'appui-seuil OPTI'THERMIC lancé en 2025, dont le poids a été réduit de 30 % par rapport à un appui standard, WESER a réalisé une baisse potentielle de 424 tonnes de CO₂, soit 2,2 % de son bilan carbone. La mise sur le marché de l'Optipose® Slim en 2026, amplifie la dynamique enclenchée avec une nouvelle baisse potentielle de 2.2% de son bilan carbone.

Chiffres clés RSE WESER

- -20 % d'émissions de CO₂ visées d'ici 2030
- 398 t de CO₂ évitées en 2023 (évolution des formulations)
- 3,3 % de réduction supplémentaire en 2024
- 424 t de CO₂ potentiellement évitées en 2025 avec OPTI'THERMIC®, soit 2.2% du bilan carbone de l'entreprise
- 432 t de CO₂ potentiellement évitées en 2026 avec Optipose® Slim, soit encore 2.2% du bilan carbone de l'entreprise



Notre démarche RSE

En 2021, WESER a décidé de structurer ses initiatives sociétales, environnementales et de durabilité économique qu'elle avait déjà engagées depuis des années, au travers d'une démarche RSE, inspirée des objectifs généraux de développement des Nations Unies.

A PROPOS DE WESER

Créée en 1966, WESERS.A.S. qui conçoit, produit et distribue des solutions d'embellissement de l'habitat, emploie 175 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 22.3 M€ en 2025.



Engagée dans une démarche RSE, l'entreprise s'est vue délivrer le label SILVER en juin 2025 par Ecovadis.

Afin de répondre aux différentes attentes de ses 2 500 clients distributeurs et poseurs, WESER France a fait le choix de conserver son savoir-faire sur le sol français. Ses 3 usines réparties sur le territoire, Mazières-de-Touraine (37), Tonneins (47) et Perrecy-les-Forges (71) produisent chaque année près de 5 millions de pièces et 1000 références pour embellir l'habitat.

Pour assurer une réactivité logistique et une mise à disposition de ses produits chez les négoce, le fabricant dispose d'un maillage national avec une quinzaine de dépôts régionaux.

GRUPE WESER regroupe deux entités autonomes : WESER Bauelemente-Werk, une entreprise familiale basée à Rinteln en Allemagne, et WESER France.