



# ACERO BUILDING SYSTEMS

Acero Building Systems (Acero) a été créée à Dubaï, aux Émirats arabes unis, et son siège social et son usine de fabrication se trouvent à Jebel Ali.

Acero offre des solutions complètes pour des bâtiments personnalisés en acier en utilisant des logiciels d'ingénierie reconnus internationalement et des équipements de production avancés, pour répondre aux besoins du marché mondial.

Acero conçoit, fabrique et fournit des solutions de construction, notamment des bâtiments préfabriqués (PEB) et des structures laminées à chaud, des systèmes de rayonnage et des cabines portatives avec tous les accessoires nécessaires.

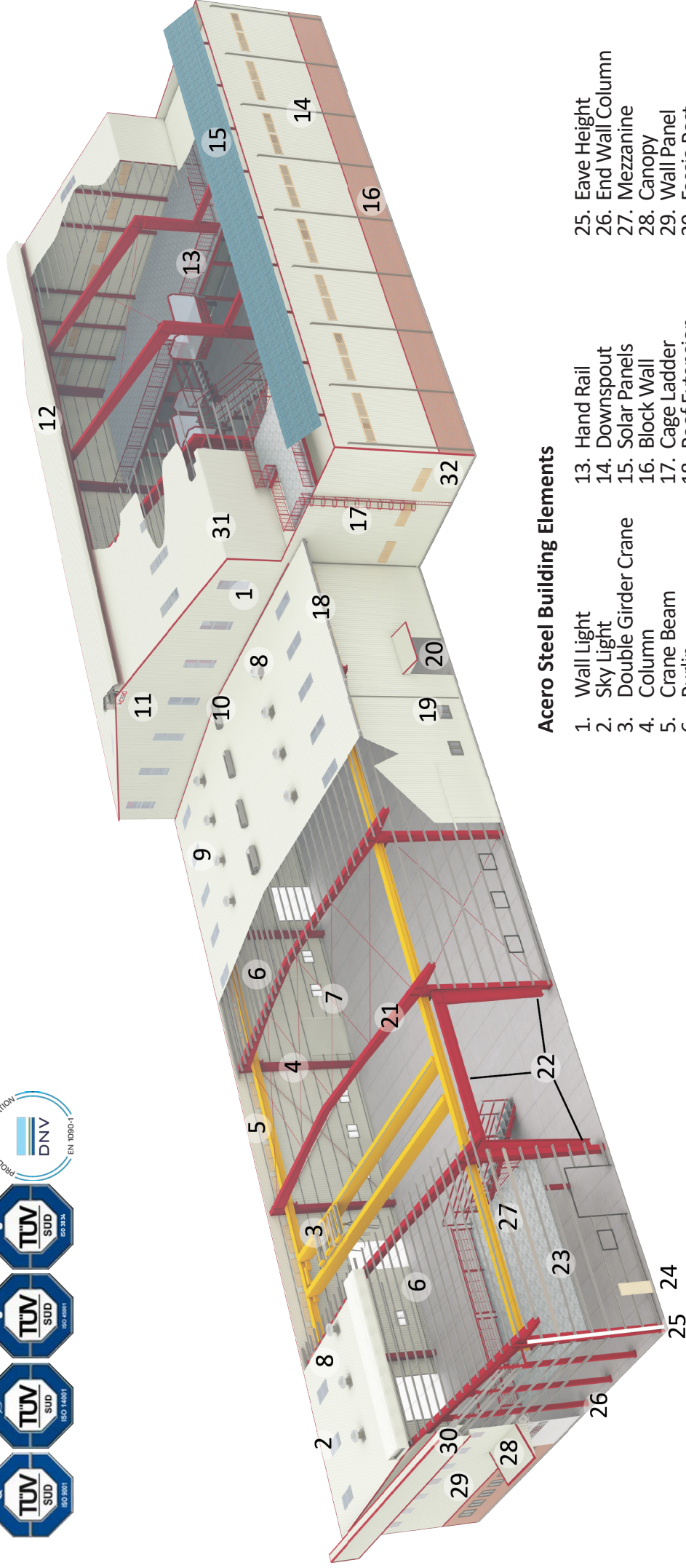
Acero est gérée par une équipe de professionnels chevronnés dans le secteur des bâtiments préfabriqués et des structures laminées à chaud, qui ont fait leurs preuves en concevant, fabriquant et livrant avec succès plus de 50 000 bâtiments en acier dans plus de 100 pays du monde entier. Parmi les applications efficaces, citons (sans s'y limiter) :

- |                       |                         |                         |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Entrepôts             | Hangars pour avions     | Entrepôts frigorifiques |
| Usines de dessalement | Centres de distribution | Halls d'exposition      |
| Bâtiments industriels | Hôpitaux de campagne    | Centrales électriques   |
| Systèmes de rayonnage | Ateliers                | Raffineries             |
| Centres commerciaux   | Salles d'exposition     | Acériés                 |

Envoyez vos demandes à [sales@acero.ae](mailto:sales@acero.ae) pour recevoir une offre personnalisée comprenant des dessins préliminaires et des conditions techniques et commerciales.



# Steel Building Model



## Acero Steel Building Elements

- |                        |                         |                     |
|------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. Wall Light          | 13. Hand Rail           | 25. Eave Height     |
| 2. Sky Light           | 14. Downspout           | 26. End Wall Column |
| 3. Double Girder Crane | 15. Solar Panels        | 27. Mezzanine       |
| 4. Column              | 16. Block Wall          | 28. Canopy          |
| 5. Crane Beam          | 17. Cage Ladder         | 29. Wall Panel      |
| 6. Purlin              | 18. Roof Extension      | 30. Fascia Post     |
| 7. Bracing             | 19. Window              | 31. Curved Eave     |
| 8. Roof Panel          | 20. Double Sliding Door | 32. Louvre          |
| 9. Power Ventilator    | 21. Rafter              |                     |
| 10. Ridge Vent         | 22. Portal Bracing      |                     |
| 11. Peak Sign          | 23. Girt                |                     |
| 12. Roof Monitor       | 24. Personnel Door      |                     |